



166 \frac{1}{33}

966/33

УПРАВЛЕНІЕ ДЪЛАМИ РАСПОРЯДИТЕЛЬНАГО КОМИТЕТА ПО ВОДНЫМЪ ПЕРЕВОЗКАМЪ.

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

ОТДЪЛЪ СТАТИСТИКИ.

D 7044

ДВИЖЕНІЕ ГРУЗОВЪ

по внутреннимъ воднымъ путямъ

ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССІИ

въ навигацію 1916 г.



ПЕТРОГРАДЪ.
Типографія Министерства Путей Сообщенія
(Товарищества И. Н. Кушнеревъ и К°), Фонтанка, 117
1917.

AS ARMS BYTE B-11 24= VIII 1437

оглавленіе.

Таблица I. Отправленіе и прибытіє грузовъ по пристаняжь и участкамъ ръкъ съ распредёленіемъ по направленіямъ движенія.

A.	Отправленіе.	Страницы.
	Волга	2— 25 18— 25 26— 33 26— 49
В.	Прибытіе.	
	Волга	74- 81
Таблица	 Отправленіе и прибытіє главитищихъ грузовъ по пристанянъ и участ- камъ ръкъ съ распределеніемъ по мъсяцамъ. 	
	Волга	38— 55 56— 73
Таблица	 Отправленіе и прибытіє главизатимих грузовь по пристанямь и участ- камъ рівть съ распреділеніемь по способу перевозки. 	
	Волга Доль Съверная Двина Маріинская система Дибиръ	2— 13 10— 13 14— 17 14— 21 22— 29



Съ учрежденіемъ Распорядительнаго Комитета по воднымъ перевозкамъ возникла необходимость своевременнаго текущаго освъдомленія Комитета о ходъ грузовыхъ перевозокъ по воднымъ путямъ.

Между тъмъ, существующая постановка дъла собиранія статистическихъ свъдъній на водныхъ путяхъ при посредствъ начальниковъ дистанцій и судоходныхъ надзирателей не отвъчала требованіямъ точности и полноты данныхъ и не обезпечивала своевременнаго доставленія послъднихъ уже въ силу перегруженности чиновъ судоходнаго надзора ихъ прямыми обязанностями и отсутствія у нихъ штата служащихъ, подготовленнаго для выполненія этой спепіальной работы.

Считансь съ этимъ, Распорядительный Комитетъ съ самаго начала своей дъятельности былъ озабоченъ созданіемъ на мъстахъ спеціальныхъ статистическихъ органовъ по учету ръчныхъ грузовъ, состоящихъ въ въдъніи и дъйствующихъ подъ наблюденіемъ Уполномоченныхъ Комитета. Въ навигацію 1916 г. была организована сътъ регистраціонныхъ пунктовъ на Волгѣ въ районѣ ниже Рыбинска, на Московско-Окскомъ пути, по Маріинской системѣ на всемъ протяженіи ея отъ Рыбинска до Петрограда и въ бассейнахъ Днѣпра й Ю.-Буга. Въ виду поздняго конструированія мъстныхъ учрежденій Распорядительнаго Комитета, работа новыхъ статистическихъ органовъ началась только въ концѣ іюня; поэтому свѣдѣнія за навигаціонный періодъ, предшествующій этому сроку, получены Распорядительнымъ Комитетомъ отъ чиновъ судоходнаго надзора; послъдними же доставлены свѣдѣнія о грузооборотѣ тѣхъ водныхъ районовъ (Кама, Сѣверная Двина, Волга выше Рыбинска и пр.), на которые не распространялось дѣйствіе новыхъ статистическихъ органовъ Комитета. Исключеніе составляетъ бассейнъ Дона, по коему свѣдѣнія сообщены Донскимъ Рѣчнымъ Комитетомъ.

Въ настоящемъ сборникъ публикуются цифровыя данныя о грузооборотъ пяти важнъйшихъ водныхъ системъ Европейской Россіи, а именно: бассейновъ Волги, Съверной Двины, Днъпра, Дона и Маріинской системы. Послъдняя разсматривается при этомъ, какъ обособленный бассейнъ, объединяющій водную магистраль Рыбинскъ—Петроградъ со встми притоками, впадающими на ея протяженіи; такимъ образомъ, оказываются выдъленными изъ бассейна Волги и присоединенными къ Маріинской системъ оз. Бълое съ притоками и р. Шексна, что слъдуетъ имъть въ виду при сравненіи данныхъ настоящаго сборника съ цифрами сборниковъ Отдъла Статистики и Картографіи М. П. С., въ коихъ отсутствуетъ Маріинская система, какъ единый водный бассейнъ, и гдъ эти ръки отнесены къ бассейну Волги.

Учетъ грузового движенія ведется отдёльно по отправленію и прибытію грузовъ; особо выділяются транзитные грузы, слідующіе безъ перегрузки изъ

одной водной системы въ другую (грузообмёнъ между Волгой и Маріинской системой и между послёдней и Северной Двиной).

Въ таблицъ I выпуска помъщены данныя объ отправлении и прибытия 30 категорій грузовъ за весь навигаціонный періодь, съ распредъленіемъ грузового потока по направленіямъ движенія—вверхъ или внизъ по теченію. Свъдънія даны по группамъ пристаней, расположенныхъ въ предълахъ опредъленнаго ръчного участка, при чемъ наиболъе крупныя пристани выдъляются особо и въ итогъ по участку не входять. Въ составъ участка входять всъ не выдъленные особо притоки, впадающіе въ главную ръку въ его предълахъ.

Въ таблицъ И дается распредъленіе перевозокъ 9 важнъйшихъ категорій грузовъ по мъсяцамъ навигаціи. Для нъкоторыхъ участковъ (главнымъ образомъ въ бассейнъ Камы), по которымъ не удалось получить точныхъ данныхъ за отдъльные мъсяцы, свъдънія даны безъ распредъленія по срокамъ. Цъликомъ отсутствуютъ мъсячныя свъдънія по Днъпру.

Въ таблицъ III грузовое движеніе распредълено по способу перевозки (на товаро-пассажирскихъ или товарныхъ пароходахъ, на судахъ или плотами). Для Съверной Двины, гдъ такое распредъленіе оказалось невозможнымъ провести въ полной мъръ по характеру статистическаго матеріала, грузовыя перевозки на судахъ и пароходахъ объединены въ одной графъ.

Сводка и разработка первоначальнаго матеріала исполнена счетнымъ персоналомъ Отдѣла Статистики, вначалѣ подъ непосредственнымъ наблюденіемъ Н. И. Фокина и Ф. П. Прохорова, позднѣе—подъ наблюденіемъ Н. П. Кузнецова. Общее руководство работой осуществлялось до начала текущаго года совмѣстно Н. А. Архангеловымъ и мною.

THE WALL STATE OF THE STATE OF

И. о. Завъдывающаго Отдъломъ Статистики Γ . Иоллякъ.

таблица і.

BAMBUEHHЫЯ ОПЕЧАТКИ.

Таблица.	Странида		Графа.		Строка.	Напечатано.	Сябдуетъ
П	25		46	б	свержу.	1.888	2.8 88
П	72		146	14	77	28.900	22.900
n ·	72		150	6	снизу.	200	220
m ·	5		43	6		913	1.191

Свъдънія даны въ тысячахъ пудовъ.

The love of the first of the fi

одной водной системы въ другую (грузообмѣнъ между Волгой и Маріинской системой и между послѣдней и Сѣверной Двиной).

Въ таблицъ I выпуска помъщены данныя объ отправленіи и прибытіи 30 категорій грузовъ за весь навигаціонный періодъ, съ распредъленіемъ грузового потока по направленіямъ движенія—вверхъ или внизъ по теченію. Свъдънія даны по группамъ пристаней, расположенныхъ въ предълахъ опредъленнаго ръчного участка, при чемъ наиболье крупныя пристани выдъляются особо и въ итогъ по участку не входятъ. Въ составъ участка входятъ всъ не выдъленные особо притоки, впадающіе въ главную ръку въ его предълахъ.

Въ таблицъ И дается распредъленіе перевозокъ 9 важнъйшихъ категорій грузовъ по мъсяцамъ навигаціи. Для нъкоторыхъ участковъ (главнымъ образомъ въ бассейнъ Камы), по которымъ не удалось получить точныхъ данныхъ за отдъльные мъсяцы, свъдънія даны безъ распредъленія по срокамъ. Цъликомъ отсутствують мъсячныя свъдънія по Днъпру.

Въ таблицъ III грузовое движение распредълено по способу перевозки (на

таблица І.

Отправленіе и прибытіе грузовъ по пристанямъ и участкамъ рѣкъ съ распредѣленіемъ по направленіямъ движенія.

Сепдпнія даны в тысячах пудовь.

THE PERSON OF THE PROPERTY OF

		T-		-	200		_	_			-	-		_													
перидау.	Наименованіє прястаней и	п	пенн	ца,	P	0 25	ь.	0	В в с	H (-	и н	0 E 5.		Мука	р пионоч	y mix.	Mys	a pikan	8 75 18.0.	Крупа	гречиев	BAY.	Rpyns	- upoqu	~ . IS.	Sy
XX 10 10	участиовъ.	- Bayas	2 Bends.	Hrare,	A Bacuxa.	Baras	a Hroto.	radiag 7	a Bursh	e Eters.	El Bepan				E Bapre.	T Banke.	Fibro.	e Barnes.	DERISE.	a Hrere,	Baepxs	Ввизъ.		E Batas.		T010	NA no nopsky
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Астрахан В падпровая Пладыцтв. Саронта в Вероговен Уч Астралава— Партица. Дубива Къмпичи. Сл. Неколейская Ромпо Пекронска Саронска, Убека, Килеева и	8.805 2 445 753 2.295 3.208	245 22 5	14 4 507 5 690 775 2 308 8.801 3.002	2 3 740 - 562 255 629 269 1,085	49 754 105 87 — 15 —	2 4.494 105 599 255 644 269 1.157	- 17 - 17 - 4 2 - 1	- 10 1 1 - 22	26 	1.53			2 3	250 6 1.323 2 11 651 25 107 718	26 2 045 44 13 495 109 52 130	250 38 5.868 46 24 1.146 184 1S9 854	18 8 1 163 	7	18 10 1 391 21 21 192 87 7			5	462 275 1 — 9		462 329 11 - 10 - 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Ульна Ульна Ульна Ульна Балека Балека Балека Балека Балека Дуповацира Жалмагер Калмагер Калмагер Сираз Баграя Баграя Савра Ул. Сарагов Ул. Сарагов Ул. Сарагов Ул. Сарагов Ул. Сарагов Итого по Вале	1.078; 2.856; 1.205; 5.755; 1.844; 38; 30; 5.083; 964; 65; 770;	285 1.140 817 851 22 7 158	6.572 1.429 616 83 87	320 902 189 327 12 11 	4 49 85 81 - 183 191 16	324 951 224 327 43 11 39 - 234 745 606 783	3 2 73 5.163 1 18 771	1 27 4 10 3 - 660 18 8 52	25 4 73 16 - 3 - 5.828 11 21 823	-	6 -	31 1 31 9	5 38 15 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	258 277 284 28 1 625 970 80	273 165 148 14 	6 525 531 542 377 37 1 666 1.043 41 5.482 775 598 590	939 15 2 54 — 1 381 16, 566! 10 820, 2,838	111 7 9 	1.155 126 9 63 - 45 382 16 568 20 858 2 892	6	1		21 1 2 2 5 14 1.437 5 16 190	8)	- 4	14 15 16 17 18 19 20 21
28 24 25 26 27 25 29 30 31 32	жави до уоты Казы Даболеры Д	20 34 - 140 1.877	2 1	26 20 36 1	0.270 14 3 345 7 6 77 85 409	1.587 1 — 12 — 8 — 14 27	14 	6.081 	5 19 2 - 6 4	6.893 -48 -3 70 225 64 3 17 9 6	1.64	3 6 1 - 1 - 2	771	13 2. 2 2 3 1	385 440 55 011 9 57 282 212 522	\$18 12 2 484 161 16 45 189 52	708 51 452 57 2.445 169 145 102 421 264 1.841	28 28 50 28 757 128 51 198 118	11 14 - 56 11 18 11S 80	7.879 89 37 50 2 813 139 64 84 1148 244 1.463	4 2 - 52 5 3 1 6	1 1	4 2 3 6 3 2	45 76 3 258 2 11 8 40 37	52 -	97 5 76 5 8 5 284 2	24 25 26 27 28 29 10

THE WAS IN STREET THE WAS AND AS THE CONTRACT OF THE WAS AS THE WAS ASSESSED TO THE WAS ASSESSED TO THE WAS ASSESSED.

Sand State of the state of the

	***************************************				H	3 H	1																		
порядку	Наименованіе пристаней и	Hpovie	химбиме	грузы. Итого х			Гарица, от	руби, выз вориовая	REMER	3 H	-	B i			р ель, овог елень.	iń,	з Сакаръ ный	H CRXS		ъ.	a K o	. ī	Риба	велкав	
Ne. 30 to	участновъ.	Sc Beerga.	Serios	E Baspra.	25 BHRS5.	e Hroto.	E Baspira.	Biress	E, Kroro.	g Brepan	Singary.		g Hwo	axione - 5	Se Barre.	2 Mrore.			a Brein	ф Вврхъ.	P Banks.	\$ H1970			& Hrore.
1 1 2 2 3 8 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 14 15 16 16 17 18 19 12 22 22	Аттриван Видасијован И додин и Весеговак Ус. Атракаме— Парицик Дубова Дубова Вамината Весеговак Ус. Атракаме— Парицик Дубова Вамината Весегова Весегова Видаси Видаси Видаси Видаси Видаси Видаси Видаси Видаси Видаси Вид	28 8 8 8 9 28 9 28 9 5 5 1 3 8 5 5 1 3 5 1	2 91 10 17 18 12 50 12 28 	512 1.270 2, 10 305 13.592 112 7 25 1.033 15 2.977 28.674 39 11.250 24.2 6.951 6.834 2.033 1 1.776 6.834 2.5793 2.5793 2.017.587 5.92 2.051 6.95 2.017.587 5.92 2.017.587 5.92 2.034 6.71.224 384 6.248	90 7728 197 827 622 182 95 8.882 2.513 775 1.862 157 85 110 117 18 1.832 2.553	204 1.860 2.485 3.159 3.772 15.162 9 464 4.865 8 158 8 1 6.680 1.334 2.868 113 19.019	180 11 - 37 - 3 2 1.008 2 4 253 - 105 234 - 27 24 246 170	28 1 1 42 7 7 7 500 8 9 5 5 5 5 5 6 42 11 18	1.50	1 1 8	3 51 93 92 57	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45 17 1.887 2 3 9 30 6 17 124 9 1 199 8 8 14 9 9 7 298 14 9 9 9	687 2 519 2 1 1 1 1 1 228 - 25 23 - 16 107 16 234	1 81 4 13 177 1 7 7 14 38 4 4 55 89 82 24	637 350 6 14 29 2 8 1 1 18 266 4 80 62 34 74 28 243 9734	11 43 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 2 - 5 -	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*85 5.710 1 109 1 ————————————————————————————————————	7.564 3		7	2 188 10 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.844 1 1 5 2 116 3 2 15 4 5 12 6 9 1 14 10 5 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
İ	Итого по Волга отъ Астра- каяя до устъя Кавы	2,111	\$88	2.499 87.844	23.644 1	11488	2.258	690	2.9.	1 89	1 1.	.014	2.905	1 875	1.017	2 892	227	57	314	16 050	17.,25	33 775	9.606	225	9.883
23 24 25 26 27 28 29 30 51 32 33	Комать Комасория Комасория Комасория Велета-прессор ННа-перодах Оразичення Оразичення Оразичення Поразичення 2 28 40 23 216 66 24 48 88 68 268	53 4 4 83 35 8 69	8 541 23 55 43: 614 23 178 269 3.885 70 299 25 227 81 314 118 611 71 777 882 5.807	899 15 15 5 610 181 38 211 238 192 1.810	940, 70, 629, 178, 4.495, 480, 265, 525, 849, 969, 7,117	29 6 97, 957 3 20 8 20 170 222	7 - 9 29 2 7 10 20 8 82	1 9. 1 3	26		74 	133 2 17 46 305 22 6 3 26 9 34	219 2 23 187 864 92 6 11 29 18	783 1 3 43 42 14 2 2 47 4 1	1 102 3 26 230 406 106 9 13 76	10 11 26 3 4 4 5	125 -2 -67 -5 -5 23 19	12 11 93 8 9 27 24 10	4 2 48 126 218 61 3 88 59 1 076	2 5 - 226 8 17 27 19 15 55	6 7 48 126 444 8 78 80 107 74 1 131	16 3 185 3 1 1 1	24 - - - 8 11	281 28 24 22 26 3 26 209 27 3 29 1 29 1 30 22 31 44 32 59 88	

ALTERNATION OF THE PROPERTY OF

A STATE OF THE STA

-														_						_				- 1	$\overline{}$
						М	8 2		0	ì	-a	В	1 6		е р	F	3.		L						
порядку.	Наименованіе пристаней и	д	ров	d.	Thom	е илтери	an.	Уголь	древеся	uñ e	igali.		H ефт:	ижа	зутъ.	Кеэ	c R	в 1	ntbreda Hijains	и силдоч ин про	threats statement	Камевь, стровтелы	рчина и цатер	inau	otthy
Ne.W. no nope	участковъ,	& Baepan,	E Banza.	2 Hrone	Z Brepris.	S Bugg	g Mrore,	3 Beepars	S Bures	S Eron.		S Mano.	2 Beepars	2 Bears.	S. Krom	\$ Bachus	C Bases	S Hron	Tries F	S Busss.	2 Mare	S Brepxis.	Buers	Mroco.	AV 10p.
										Ī	7														
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Астрахавь Валданрова. Парящам, Сърента и Бенетовиа. Уч Астрахавь—Парицыять Дубова. Камишана. Сл. Николлевская Ровию Покроведа.	85; 81; 8	 	66 81 81 191	492	 328 1491 103 6	58 815 1 545 103 6 7 592	a 	10	14 84 55 87			8.570 1 4	_	808.885 8.570	_		-	13.715 790	1	18.715 1 798 1	-65 -42 -1	52 72 26 8	65 94 72 27 7	2 3 4
10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21	Сараторя, Уветь, Карленка и Усени Усени Усени Усени Справогов, Сароника, Свароника, Свароника, Свароника, Валассов, Дакомичесов, Каланичесов, Смарова, Батуски Свасия, Ум. свара, Старонуськов, Свасия, Ум. свара, Старонурсков, Свасия, Ум. свара, Старонурсков, Саронурсков, Свасия, Ум. свара, Старонурсков, Свасия, Ум. свара, Старонурсков, Свасия, Ум. свара, Старонурсков, Свасия, Ум. свара, Старонурсков, Свасия, Св	38 16 - 13 -	11 128 15 412 18 192 17 - 8 6 4 47	49 144 15 425 15 192 17 845 4 804	2 6 2 3 36	16. 4 47 416 5 7 92 726 46 4.651	167 81 50 451 - 7 92 757		-1 3	3 · 1 · 7 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 7 · 1 · 7		13 21 93 1 - - 531 154	1,280				-1	28 - 1 - 221	35 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20	52 20 - - - 485 18	44 53 12 716 31 - 171 22 5 74 1 683	15 71 2 852 84 9 202 70 662 81 1 32)	115 9 973 92 66 (11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
	Итого по Волгв отъ Астра- хане до устъв Ками	2.456	11.528	14 279	3 204	8.0841	11 288	18	119 1	37 15	30 8 80 8	5.698	311 619	9	811 687	49.881	. 4	42 88	14.939	96	15.085	14.914.	5.478	20.892	
23 24 '56 27 28 29 30 31 32 33	Навия	504 - 1.807	3 245 131 220,	3 747 .131 2.027	29 76 1 061	541 578 4 645 105 282 28 507 8.987 611 428 210	548 556 4 668 1.44 308 24 568 4 644 	, _	4]		566	158 - 10 272 - 54 8.654 459	2.40	8 12.673 — 50 8.74	1 813	871	_	8 – 8 –	3 832 27 7 8 6 42	690 - 27	1 18 8 179 1 - 93 51 8	26 4	31 86 3 271 9) 1 84 77	28 24 25 26 27 29 30 81 32 33

DE LE LES DE LE LES DE LE LES DE LE LES DE L

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

The state of the s

			_			H a	н	н	е в	1	В	1 0	r	5	3	. 0	В	ъ.				
W.	Наименованіе пристаней и	Merann	E BE BE	двав.	Издълія з	нать метал	14032	Kessu	и шкура	L. North	раститель	8+6	Х а (L. 6 B	ъ	Проч	1 2 0 F P	y = 11	ВС	ì. I	0	1 epa Ultr
ж по порядку	участковъ.	Beepars.	Впязь.	Hroro	Вверхъ,	Burst	Итого.	Baspan.	Beress	Hang.	Ванзъ	Erere.	Вверхъ	Beest.	Этого	Вреруд	Вил	20 Maren	Beepvo.	92 92	E Bros	1 8 84
***		74	74	75	76	77	78	79	80	***	- 83	84	85	86		88	89	20				
1 2 8 4 5 6 7 8	Астраховь Владачирома Ипрациять, Сарсита в Весетовка. Уч. Астрахавь—Парицига. Д16-жна Сх. Насолеоская Ревкое	272 272 - 4 1	351 - s	53 628 8 5	73 2 166 1 - - 1	- 294 2	73 2 460 3 - 4	298 10 21 14 - 3	1 1 2 1 -	2 19 52 5 6		-19 73 9 4 19 -19	1.658	58	1 658 - 68 - 2 ¹ - 3	217	17 1 162 82 315 101 281 10 787	5,666 284 8,992 306 393 448 477 19	378 363 15 974 58 948 340 1 280 2.306 3.182 3.690 12.885	17 675 10 393 549 2 174 1.141 518 184 4.705	378.363 33.049 69.341 559 3.452 3.447 9.700 8.834 17.540	2 3 4 5 7 7
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Покрасић Сергиов, Умен. Келленка и Улети (Кратин) Сергиов . Уле Парачин) Сергиов . Кестеронограду (Вирлика) . Волаже . Доловадосе . Доловадосе . Жанавиост . Сперва . Битрия . Савера . Ул. Сарасто» — Сивара . Самбера . Ул. Сарасто» . Ул. Сарасто . Ул. Сарасто . Ул. Сарасто . Ул. Сарасто . Отородском . Ул. Сарасто . Ул. Сарасто . Отородском . Ул. Сарасто . Отородском . Ул. Сарасто . Отородском .	33	16 105 6 4 4 3 3 - 5 87 1 98	19; 255 16; 31; 16; 8; 6; 46; 46; 4; 126; 51; 5	98 11 10 14 32 - 2 15 7 65 1 6.	39 9 8 4 31 1 19 45 55 35 16	137 20 18 18 63 8 34 52 120 36 22	65 39 - 3 1 - 9 - 92 1 13 3	- 16	271 23 - 95 - 1 169	100 2 10 —	871 2 83 - 98 10 173 - 3	- - 12 24	8 = - 1	8 1 - 12 25	1 258 921 104 103 43 1 454 189 87 1.308 148 541 725	1.058 186 70 157 125 6 444 216 148 796 427 428	2 316 1 107 174 260 168 7 898' 405 235 2.099 575 969	11 888 5 854 1.948 13 996 5 989 1.357 1 924 2 794 1 286 28 389 2.928 3 044 12.549	4 516 1 354 1 498 3.97: 1 5.9 97 1 1.8 457 469 2 855 9.139 1 176 13 187	15 \$49 6 735 8 441 7 967 7 458 1 454 5 102 3 351 1 755 26 197 12 056 4.220 25 736	.1 12 13 14 15 16 17 15 19 20 21
	Итего по Волга отъ Астра- кана до јеган Коми	598	681	1,274	515	562	1.077	574	5.7	65 650	165	815	1,696	72	1.768	15.842	7.078	22,920	564.699	75 780	648 429	,
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Капаль Чебовгеры Кольковетация Кольковетация Кольковетация Венгалеруаль ННапороду (по Венга) Уч. Богородогоо- ННовтороду Во-межда Капачия Восгроиз Аррелама Рабения Рабения Рабения Рабения Вестроиз Рабения Вестроиз Рабения Вестроиз Рабения Вестроиз Ве	9 6 252 2 1 4 17	5 871 8 1 1 19	8 10 11 628 5 9 5 86 66	36 4 7 104 61	124 1 6, 3 482 4 1 9 81 178 36	218: 1 30: 7 858: 40 5: 16: 135 284 53	122, 	9 2 14 2	2 · 2 · 3 · 40 · 3 · 22 · 1 · 3 · 6 · 6 · 1 · 6	- 55 - 1	- 4 577 777 2 8 11 63	159 1 - 82 -		1 209 1 35 8 12 28	349 129 129 235 708	251 127 65 3,179 851 82 427 269 747	5.701 .94 455 205 5 97, 700 161 556, 502 1 455 2 509	556 3.672 6,826	7 019 934 5.526 460 9.393 46 J03 7,866 861 1.549 1 955 4 520	10 657 1 152 6 660 1.867 32 078 49 560 8 987 1.417 5 221 8 251 14 810	2 24 0 25 7 26 8 27 0 28 7 29 7 30 1 31

THE PARTY OF THE P

						H :	R R	Н.	0 1	a a	в	3 P	г	p	y	2 0	8	ъ							Ī
норядку.	Наименованіе пристаней и	Па	пепи	ų a.	P	0 26	ī	0 1	8 e	Ji v	H C H P		Mysa	JM08-56	ut.	Мукв	phane:	a l'	ipşı a z	гречвен	ta B	Круп	проча	ur .	nopage).
Je. no nope	участновъ	- Bsepva.	N Brest.	~ Uron,	- Baepxa.	э Ванэь	= Eroro.	- Baepra	* Billars		Binsa	5 Broro	ex lagarity	Beach	S. Mare.	F B open.	Blion	y Have.		S Bann	E Mrora		23 Barras	orana s	New no nop
84 35 86 37 85	Уч ННопгородь Рабе,ск.) Р Ветгуга Р Сура Р. Уака Р. Кострова	_			- -	1 2 6	2 2	9	1 o 27 40 1		-	_	, tr4 1 -	7 2 /	11.7 8 8	21	1 2	26 1 2	1		1	6	2 1	- \ - \ 1	34 35 36 37 38
39 40 41 42	Итого по Волго отк усула Ками до Рибанска Творь Ржеев Уч Рибансев— ястоки Волга Р Молога съ протолави	1,591 144 -	400a	1991	947	65	1 012	1 566 297 	232 ; 2 21		14 1 - ?	25 1 2	5 216 47 2 2, 13	1.521 93 - 74 18	6 787 140 2 100 31	2,576 - - 15	-	8 889 - 8 - 1 29	198 2 1	, 6 -1 -1	809 3 1 1	493 3 4 1	130 8 7 2	- 11	39 40 41 42
	Utoro no Bourd ott Phoenera to seroza. Boaro no p. Board	114 41 010	10 108	144 51 124	11.21,	1 608		817 2,963	5. 1 081	30.	3 481	3 157			273 32,214	16 9.617 1		98 11 256	3 254	2 79	5 333		12 442	20 3.685	
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11	P Kama Ya yene Rama—yene Barna ya yene Rama—yene Barna yangina	_	2.745	3745		1 212 167 1 309 15 93	256 10 185 3 316 25 52	1 9 5 2 22 260 155	940 256 5. 965 7 400 5.88	4	- 40 	42		238 18 2 5 33 35 3 805 25	294 89 7 17 52 120 4 090 65	14 15 204 1 5 8 114	466 28 1025 1 61 980 49 107	1.278 450 35 1.229 6 69 1.094 141 287	_ _ _ _ 3	215 238 5 307 3 267 — 81	238 12 307 - 3 276	60 3 4 4 8	21 4 35 199 115	54 112 8 25 48 286 166	3 4 5 6 7
12 13 14 15	Итого по р. Каяв	_	9.748	2 /45	117 - 8 - 3	738 70 91 20	855 70 25 28 122	460 25	8.90 3 54 37 156 277	3	40	42		- 81	18 2 145 106	3 181	68 50 			29 17 —	29 17 — 18	 8	481 2 — —	-	18 18 14 15

A CLICATE TO SECURITION OF THE PROPERTY OF THE

T							à H	-	8 R	2	Ь	е				3		р	1					П
Aopani.	Наименованіе пристаней и	Проте	хипбице	rjo "N	Итого хл	т акацідаг	рузовъ.	Тарица, с пука	огруби, выго в кориом.	еп	а всяз	Л		оль, овоп Эсп.		arqsæ i kiri			ţ) å		Риба	всякал.	AUG
HAY ISO ASS	"үчастновъ	e Brepan	F Basers.	S Broro	nxdeeg 2	è Brass.	e Univ	ла Вверхь.	S Barcs		B state	Mroru	S Beepar	E Bands			Delicas.	0.01M 42	 Вперкт 	4 BESS.	S Muro		d :	2 H76.0
34 35 37 35	Уч ННевгоредь — Рыбынска. Р. Ветауга Р. Сура. Р. Уыка. Р. Котероно	43 1 - 2	31(1 3 2	253 1 1 5 2	184	240 36 54 8 10	424 35 54 16 10	4	11 121	9	3	2	74	19 - 49 2	93 49 2	2	1	3 1 	78 	8	86 1	1	s 	1.34 3.35 - 86 37 35
	Итого по Волга отъ устья Камы да Рыбинска	902	481	1 333	18 497	d 562	17.059	1.586	800			615	120	1 012	2 188	142	248	390	1.768	393	2 46	446	208	64)
89 40 41 42	Твер. Рлевъ Уч. Рибинскъ— встокъ Волги Р. Молога съ притоками	75 12 11	50 6 1	125 - 18 12	568 8 68 40	160 117 57	728 .80	. 1	. :			2	1	3 10	 1	1 17 1		3 28 22	221 2 6	5 24 4	226 26 10	16	-1 -1	21 39 40 141 24,
	Итого по Волгё отъ Рыбянска до встоко	95	57	155	674		1.008	3 1'			_	2	2	13		19	84		229	28	269	18		24
	Boero ne p. Boarb	8 111	876	3.987	102015	27 540 1	29555	3 790	992 4		1 169	3.522	3.008	2 042	5 045	388	889	757	18 042	18 141	86 198	.0 170	434)	1304
1 2 3 4 5 6 7	Р Кама Чистополь Уч устье Пами—устье Вятка Е-ибута Челам Вережине Таки Гори сарацусь Уч устье Вятки - Гядево	24 3 - 4 - 40'	212 4 8 99 19 51	286 7 3 93 59 62	198 89 938 5 78	135	1 468 174 2,830 9 193	_ 15	23 15 48 20	12 10	18 61 59 85 80 47	22 73 69 85 31	17 44 71 6 8	11 18 11 4 	28 57 82 10 3	1 3 1	1 2 8	1 1 3 2 3 13	22 1 1 -	- 2 - 112	22 9 1 1 112 1	1 1 12 17	1 2 3	1 1 2 2 8 - 4 5 14 6 20 7
9 10 11	Первы съ Моговинихой в Лев вин изъ Ун Галевоустье Чусевей . У олье Ун, устье Чусовой	55 13,	13 9	98 .46 —	759 548 278	12.710 1 546 120			97 80	2, 29	181 4,	188 76	41	2 1	3 42 1	2 2	25 8	27 5	1 5 48	3 26 1 554 10 524	1.554	39 3		112 S 5 9 - 10 1.
	Нтого по р. Камв	807	401	708	2,577	22 455 9	85.03z	16	288	76	±78	554	220	49	269	16	40	56	75	12,222	12 297	74	٩ı	155
12 13 14 15	Манодишъ Вачкая Поляви Вачка	- 4 2	7	4 10	14 11 65 243	224 127 92 321	288 188 157 564	_ _ _ 20		2	51 - 98	51 95	 1		- 2 - 18		- 24 71	28 79	9	8	- ₀	6 2		- 13 1 14 16 15
	Итего по р. Ватка	7	15	22	333	764	1 097	20		2	144	146	12		15	12	95	107	. 2	8	5	8	. 19	27

WILLIAM TO SETTING THE SET OF THE

MAN THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART

Т		1				Н а	п	н	e	8	Е			r þ	у	3	0 1	ъ ъ						
порядку.	Намменованіе пристаней и	Д	рев		Ate: u	с катериал	y y	голь дд	ревесиый	できる	LII	Нефть	H M & 3) T 2.	Кер	0 (8	иь	Нефтяпы и пр коф:	говиять и оди дит	насла (дукты.	Капель, грожгезь	in. a isl annse n	AP - 1%	-NUF
2 CE 20 EE	участновъ	Baepar.	Bures.	Hrer	Вверкъ.	Вивят	Mreno.	Виерхъ.	Bergs.		Mrain,	Beepare	Ваязъ.	Hrew.	Висрхъ	Ввизъ	Итого	Вперхт	Вяпят	Ятыв	E PEST	ra v	E. Hrom	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	,	49	5f	. 51	fig .	53	56 5	55 , t	56 . 67	-	66	61	-02	G3	64	65	66	67	68	69	71		12	
8+ 35 36 37 38	Yu. HHonropogsPhomees . P. Berayra . P. (1pa . P. Yassa . P. Korrpoga	770 8.689	4,938 551 8,858	24.061 18 622 551 8 853 2 235	15	18.857 18 29 459, 29 949 7 337 7 1,647 1	999 - 387 -	91 11	008 1939	The transfer		1.171	45	J 222 —	858 - - -	-	958	30	168	138	179	,43		34 -5 86 -6 88
	Итого по Волга ота устак Каны до Рыбенска	18 119	68.816	81 485	2.555	37.686 ¹ 90	191	82 19	18 1945	200	572	15 774	2,958	18.727	8.270	,1049	4.819	701	670	1 871	538	2 25 -	o 1 17	
39 40 41 42	Тверь	207	17 7 929 7,529	8 136	147 1.227	25 2.474 2 9 881 10	25 621 608 -	_ _	_ =		- 1		2	. 9	242	4 8	242	14		14	- 7 24 5	28 01 919 29	61 941	1 10 1 41 4 41
	Итого по Волга отъ Рыбанска до ветока		15.475	17.550	1.874,	11.880 18	.254		4 4		1		- 2 ¹	φl	244	12	256	14	_	14	49	1.032	1 08	
	Beero no p. Board	17.650	95.614	113264	7.133 1	07600 11	1733	50'20	3612080	36.25	36,266	827,887	2.979	380 366	45.845	5 1065	46,910	15.654	7661	16.420	15.816	8.764	34.580	
	P. Kama				-					ı, s														
3 4 5 6 7	Частополь Ул. устье Камы — устье Вазам . Елабуга Челам Ворежине Тихл Горы Саранула Ум устье Вигки Горово	_		1.192 		- 1 - 2	9 - 489 - 12 - 741		1 1 28 28 - - - 24 24	absolute and a	- 5	13) - - -	= :			=	1	- 4	1	- ¹	56 - 1	120 7 64 130 6	6130	6 2 7 8 9 5 0 6 7 7
9	Пермъ съ Мотонилихой и Лев- шанинъ	_	1.857	1.857		5.122 5	122 -		2 9	4	678 41			d		12	12	_			- 4	431 475	48	5 8
10	Усолье Уч устье Чусовой—вечокъ Каки	~			_ 1				5 5		120			-	-	1 -	1		-			1 156	1 15	6 11
	Итого по р. Цана	87	38,664	38.701	418	£5.187 45	.600		60 60		848	17		17		2 12	14		4 1	5	117	2 351	8 50	8
12 18 14 15	Managamas Batesia Horana Bayra Upovis upnetner p. Bayra		11	1	12 12 -	191 191 14 15.748 15	208 - 208 - 14 - 757		18 18 81 181	1		=	- 1	1			. –		-		1.5	-	, 1	12 .8 14 5 15
İ	Urere ue p. Barut	471	18.428	18 470	88	6.144 16	177	. 1	46, 144				1	1							111		11	5

MINE STORES OF S

Miles and the second of the se

Solve Mary all 18 to the Market Marke

Management of the state of the

Наименованіе пристаней и участковь.	Merassi Wetassi		gbab. ₍	Издваја	WWW. MOTH			e 1	_3												
участковъ.	separa.	,				arous.	Kom	e e ms/le	до	раститель	⊞dε	Х «	г в	1	li p o	ar a p	s - 6	3 0	FT	6,	1 0 pates
	73	Panasa.	Z Mrore.	9 Bachra.	3 Banan.	More Mare	 Вверхъ. 	S Buens.		S Bastob	4 Bren.	g Beax	8 DE 8	N Mreso	8 Brepas	S Barry	* Hry	Buelon	5 Виказ	. Ilv	N. E. III
Уч. ННовгородь—Рыбинскь. Р. Ветупа	4		6	111	22	88	6,	10 -	8	14-	17	_	4		508 100	1.001 276 43	1 507 378 48 8	3 896	39 57) 86 615 1 562 16 : 05 3,901	42 971 45 455 1 562 10 218 8 909	85 86 87
Итого по Волга ога устав Извы до Рыбенска	354	322	1.176	588	898	1 426	331	42°	74	217	591	281	63	594	5,991	.1 567	3 + 55%	66 455	84 550	25. 105	
Тверь . Ржевъ Уч. Рабанскъ — ветомъ Волги Р. Молога съ притодали	9 2 2	4 1 1	13 1 3 4	4 2	7	9 15		39	2		2		ı		26 : 165		265 42 1 445 529	974 3 745 8 895	1 + h 1 2 70 W 17 4 21	18 45.4	40
Итого по Валећ отъ Рыбинска : до истока	13 960	8 1,511	21	6 1 054	15	24	914	39 519	2		1.208	1 927	1,36	2,063	6.9 25 45:	1 668	9,287 45 765	5 JN 686 504	36,561 298 941		
P. Hawa Vaccoons Fr. yere Kasar yere Birtur Easiya Vasara Bipannas Trair Ivya Vasara Birtas—Tueno Hapanas—Moreanasta in Men- Hapanas—Varsa Wasara Vasara	1 218 55 328	5 8,915 1,816	1.571 828	1 3 1 12 219 9 84	1 20 10 12 52 1.520 28	28 11 12 20 744 1.529 57	3 13 3 1 5 6	39 5, 3 - 11 1.916	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 8 -	9 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a 1 a		1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	1 1 51 -	286	174 645 8.916 2.671 485	577 146 157 3+1 1.642 259 895 9,178 2,907 486, 1,480	358 508 181 354 62 221 520 1 343 1.009 448 745	3 447 3 5.3 447 2 951 1 7 94 500 4.191 56 108 26.557 2.045 70.849	4 316 521 5308 1.556 726 5 011 37,451 27,56 2 498	2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 9 3 10
Итого по р. Камћ Макадинъ Ватекіа Поляны Ватек	621	9.270		279	1 2	2.406	40 - - 72	1.162 - 1.10 5.2	15	11 ¹	261	-	** I	- 1	19 20 248 975	114 98 659 902	188 148 902 1177	46' 44 505 748	1.004 ¹ 421 926 30.669	1.049 468 1.431 81 413	9 12 5 13 1 14 7 15
	1. Cypa 1. Cypa 1. Cypa 1. Cypa 1. Cypa 1. Forence 2. Forence 3. Padence 4. P	1. Cypa P. Frena 1. Cypa	1. Cypa	1	1. Cypa	P. Page	1	R. Cypa	R. Cypa	1	R. Cypa	R. Cypa	R. Cypa	Company	R. Cypa	R. Cypa	R. Cypa	R. Cypa.	R. Cypa	H. C. P. Stand.	

					****	H	а и		В	-	н	. 6)·	p	ĭ		В	Ъ							T
порядку.	Наименованіе пристаней и	П	H C E M	Д 8,	P	0 X	Ь	0	в е -	4	N 8 N 14		Мука	имевнив	e H	Мую	n pasah	en :	Крупа	rpesmess	12	Крува	n ni oss	as .	UKE
Ele no not	участновъ	Beepx5.	BBRITE	M Htere,	Beepra.	р Ввизъ	Mrero	Beepare	Basto	1447	Baggs	Brow	Веерхъ	Baner.	Wrone	Beepro.	Burn	Mrore.	Веерхи			Barra.	≈ Berran	M Mrore	New so topsare
		1			4		- 6	7	8	4	11	12	13	14	15	10	17	18	19	20 1	21	22	25	A	
16	Уфа		8	8 4		88 2 908	2 920 2 920	428	817 6,19,	125		-	82	57a 26	607 28		886 5026	862 5 117		15 1681 16			1	1	16
	Итого до р. Вълой	-	19	12	12	2.991	3 003	428	6.50×	1			32	601	688	128	1856	5.479		16461	646	-	1	3	
	Всего по р. Кам'в съ притовани .	_	2.760	2760	140	8.840	3 950		15.68	12	46	42	695	4.95	5 649	1.242	9885	10.627	26	2769 2	795	178	4×4	657	
	Р. Она									1															
1 3 4 5 6 7	Нажа, в Новгородъ Уч Н. Новгородъ туг, р. Москвы г. Развав. Уч, устые р. Москвы — истока Окв Р. Калама съ притоками Р. Москва съ притоками Р. Москва съ притоками Р. Москва г. Москва	187	10	1 21 187	319 65 16 - 2	96 84	319 161 50 2 7	467 86 106 1 16	181 2 15 1 20	強いが		128	2 588 327 31 1 79 9	430 117 4 3 15	2 585 757 148 5 80 24 1	2 080 39 14 10	55 1	2 030 12 67 2 10 2 2	_1	1	279 1 1 -	610 28 26 — 8	5 2	610 87 61 2 8	9 4
ĺ	Всего по р Окф съ притовани .													1	1			-			_				31
		148	11	159	402	137	339	670		1323			8 08%		3.604						2-2	667		718	1
	Р. Донъ	41,164	.2.579	24 1/43	11 759	5 580	17,889	9,541	16,956	1881	8 521	5 309	27,715	18 749	41 467	12.95	3 11 170	2+129	3 560	2850 8	1410	4 033	972	5,005	
1 2 8	г. Растонъ Сомикараворя Уч. уство в Цоза - устье в	1 072 90	487	1 072 577	388 129	- 273	8h8 401	1	_	100 to 1		18,7	1 275	- 58	. 273 58							24	-	24	1 2
4 5 6 7 8	С-Довца Копетантивонская Рабичева Романовская Циман Клача Уч. устье р. СДомдаустье	109	42 585 476 548 210	42 588 476 348 319	107 309	25 25 57 88 227	25 25 57 190 586	-	892	P	1.005 24 288 378 428	1 005 24 461 787 527	-	6 8				~-	-		-	-	-		9 4 5 6 7 8
10 11 12	р. Медвалицы Казаесная Павловекъ Уч. устье р. Медвадены — петокъ	77 2	768 129 —	540 129 2	1.265	509 166 —	2 074 166 59		- 5 	Wales !	788 2	972 2		25	_ 25 _		Ξ	_				-		-	9 10 11
13	Дова Р. Свя -Донець Р. Воровежь	1	321 114 -	322 114 —	1	458 52	459 52	_	-	A Male	128	128	-	128	128		4	- 1	4 ~				1 1		12 13 14
	Всего по бассейну р. Дону .	1 851	8 478	4 829	2 255	2.174	4.432		396	16	8 709	6.255	1.278	215	1.488		4	4	l.			24		24	
1																			,						

The second secon

The second state of the second state of the second

7						Н	a 16	ж	0		В		r	F	,			8	's					
pute	Наименованіе пристаней и	Oprice	x ≈fsőn "e	грузы	Итого х	ekanaka i	грувовъ.	Тарица,	огруби к г а корич.	е.	a Bir.	1.8		ent. (Bali Perb	(e, f		H (SX)		- (a l		Рыба	всявал.	PARK
New to the	участвовъ	p-six:	BRAN	Mrso	Вяврхи	Bitani	Mrone.	Backs	Service		Baggs	Non						and 2	5. Вверхт.	Binash.	Ame			EN HO HO
-		2	ΥΥ	- 15	34		30	24	32	-	35	26	87	88	39	40	41	43	10					
16 17	Уфа		9 251			1 344 16 031			7		18 1 ₂₈	18 148				.8	69 6	8.2 6	-19	- 10	85		5	× 18
	Итого по р. Бълой		260	260	590	17 375			17		181	161				13	7.5	**	19	16	35		5	8
	Всего по р. Как'в съ притоками	81 +	675	990	3,500	40 594	44 094	35	948		753	861	232	52	254	41	210	251	96	12 241	12 387	99	108	90
	P. Ona																							
3 4 5 6	Нижній-Новгорода Уч ННовгорода уст р. Мочка . г Рявка	494 26 3	76 	12	7 047 576 197 L10	552 272 24 15	469 27 12 (69 216 4 1 5	۵۲.	48 2. 11	17 21 3	15 34 32 3 12 25	197 101 1 3	6	137 117 11 5 2		, 6		1 560 15 2 31 5	26 23 14	, 160 44 25 14 31	168 0	2 -	165 1 5 2 12 8 1 5 1 6
5	Р Москва г Москва		1	1	'	.;	2							1	l.		8	4	-	1	1		2	2) 8
	Всего по р. Окф съ притована	580	184			1 219		895	5.9	La s		298	243	31					1 616		1.683		7	
	Всего во бассейну р. Волги	3,95	1 670	5 681	1 →46	69 358	152817	4.221	1 804	624	2 018	4 642	3 477	2 125	5.602	657	616	1273	19.754	30 449	50.208	10 335	549 1	0984
2 8	Р Донъ г. Ростовъ	,			4,575	1 840	4 575 n63	91		14	17	14 17	1.e	s	17 4	98		94	153	_	153	22	-	22
4 5	Уч. устье р. Дона устье р СДонца Константическам Рабиченъ				995	1 465 687 766	1.46 × 687 994			ł	60	60	-,	14	14			-					-	
6 7 5	Родат овская Цимав Калачъ О Ланич				321 317	1 004	1 825 1 385 3		9	ļ.	- 2	- 3		2 26	26 26			-		-54	34		48	85
10	Уч. устье р. С. Донца — устье р. Медвёдяцы Казанская Павлововъ				1 >26 61	2,35% 297,	8.914 297 61		7	- 1	-	2	-	- 2	2			-			-			. 1
13	Уч. устье р. Медевалич — потокт Дона Р. ОжиДонецъ Р. Волонекъ			-	2	911 294	918 294				114	115	-		-		18	- 18		1.	5 L5	-		1
	Всего по бассойну р. Данз	1		1	7 458	9,976	17.429	9.	.4	17	198	210) 17	68	86	3 3	3 18	3 111	15	3 4	9 209	2 2 2	2 58	.10

The same of the sa

THE PERSON OF TH

The same of the sa

1		1				Н	a I		н	0	1	Н		,	i þ	3	A		В Ъ						
SOBERK	Наименованіе пристаней и	7.) o	s A	Atte :	н жатеј	ады	Yaar	древе	rukā		u	Hed r	o r %a	3316	h e a		В	Нефтана в пр. поф	гавизан угав про	г. насая дукты.	Кашень кортестрой	TABBA W BHO WATE	piazu.	chicam)
N.N. 110 800	участновъ	Brepas.	Ванаъ	Rzore	Reepxr	Вказъ	Итом,	Вверхъ	Вявзь	HTOro.		thr to	Вверкъ	Barces	Hron	Beepar.	Виизъ	Mone	Взерхъ	Вяняъ.	Mone	Наерхт.	Dueza	El Hrum,	100
<u> </u>		l to	51	- 51	5½	58	54	50	76	57		(9)	61	12	68	64	85	96	87	89	69	70	71	72	
16	Уфа		4 508				1 727 2 092		15	15			-	5	a	6(60	-				1 66		16
	Итого но р В'ялой		+12	512		3,819	8 819	_	.5	15	Н			5	. 5	60		60					67	67	
	Всего по р. Кам'я съ притеками	84	77.199	31,653	448	65 150				219		×43	1.7	6	28	65	12	74	4	1 1	5	232	2 458	2 690	
	Р Она				440	00 100			219	210		240	.,		. 20										
1 2 3 4 5 a 4 5	Нижел. Ногорода уст. р. Москам г Равик. Уч. ННовгорода уст. р. Москам Уч. устае р. Москам четовът Ода Р. Въздерам съ пратожами . Р. Моская съ пратожами . Р. Моская . пратожами . р. Моская . пратожами . пр	69 898	806 3 148		876	806 58 8 852 1 315 3 510	8 252 1 5 1 1	14	5%	lat.		7112 400 2	20 231 462 2 150 685		20 231 462 2 171 687	610 93)	2 119 510 39 6	80		188 1 86 24	1.073	2 678 4 425 7 1 19 9	768 17 71	3 4 4 6 7
	Всего по р. Ове съ притокани	1715	7 006	8 724	5 845	9 115	14 960	Jh	5%	154		1 394	23 568	1	23.365	2.66	, b	2 669	29	7 7	304	4.922	3 137	8 (5 9	
	Всего по бассейну р Волги														858 958	48 56	7 1085	49,653	15.95	774	16 729	20 970	14.359	35 329	
	Р Донъ				10 4811		. 202011		, 11) 2	1400 -		+0.900	990 912	2.000											
1 2 3	г Ростовь Сеникаракоры Уч устье р. Дона устье р. СЛониа				18	-	-18	3		3		231	- 7	-	7		5	ħ	-"	_	15	83		42	3 1 2 3
4 0 6	Копстантиновеныя Рабичевы Рожиновская									-	descout.		-				-		-			-		_	5 6
7 8 9	Цинля Калачь Уч. устье р. С. Докца—устье р. Медейдицы		180	580	55	25 4 554	25 4 789	-	26	26	1			Lif	8 [16	. 2	8 334	415		4 190	198		-	`	8
10	Казанская Павловска Уч устьер. Медакдицы — истока		-			155	155				ı								-	-	-		-		10
18	Сова - Довеци. Р Сва - Довеци. Р Воропежъ		. 110		_	10 104	104	-	-	_		6,451		.13	3 1			-	-			-		1	12 13 14
1	Всего по базсейну р. Дона .		1.759	1.759	203	4.848	5 051	8	26	29	۱	6 649	7	12	9 186	8	8 334	41	7 2	1 190	211	78	8	9:	

THE STATE OF THE S

The state of the s

						н .	a	ч	0 :	I	Н	P	,	0	y	1 0		70.			İ	
See .	Намменованіе пристаней и	Металл	K BO RP	gkas,	Издълья	HSP Mers	дловъ.	House	t ir ne i		file areas	p ==	X :	C L K	ъ	H p o	чте гр	5 4	В (e e r	0	ran eq.
N. R. ao nopany	участиовъ.	Baepxa.	Bansa.	Hrow.	Beepxy.	Ввизъ	Mroga	Broper	Ванять		States States	r Mrep.	Sarpen	F Benzy	S Mr >	2 Below	2 Brans	g Hron	Bechair	Barco	Man Man	X E B)
		73	74	75	76	77	78	73	80													
16 17	Уфа			847 686	- 2	18 ¹ 6,	18 8.	1 6	18 16				_	Ξ	_	808 141	940 1.851	1.30a 1 992	58+ 681	4 935 21 876	5 ,2	
	Итого по р. Бадой	20	1.463	1.488	. 2	24	26							_ (- 1	504	2 791	3,295	1.215	28.374	82.988	
	Всего по р. Кам'й съ притовани .	757	11.071	11.828	282	2.155	2.437	130	1.855		11	26	1	54	55	2.379	21 944	24.828	8.694	211,994	880 per	
	P Osa.																					
1 2 8 4 5 6 7 8	Нижий-Нопгородъ уч. ННопгородъ јег. р. Москви г Развић У. уство р. Москви четокъ Ока. г. Напозна съ притовани Р Москва съ притовани Р Москва съ притовани	387 6,	435 102 45. 42 26	584 822 108 90 45, -	187 286 7 6 8	865 2 171 12 4 1	187 651 9 177 15 5 3	\$82 80 4	206 6	3 1	- 12 8 - 8 - 8	38 18 8 ~ 5	10	9 7, - 6,	- 17, - 6	2 432 1.590 330, 68 184 3	1.276 458 51 280 72 .21 915	2.482 2.866 788 119 464 75 1.7	40.852 11.988 2.817 1.810 1.141 263 3.655	5 45 3 934 4,766 4 734 5 61 9 15 7 1 070	20 552 20 615 3 751 6 976 5 577 2 876 1 976	3 4 5 6 7
	Всего по р. Окъ съ пратокана .	1.068	650	1.718	442	614	1 056	468	22:	8	19:	67	801	49	850	4.648	8 171	7.814	60 529	25 792	86 821	
	Всего по бассейну р. Волга ,						6.020				412	1.801	2 729	239	2 968	32.474	45.428	77 902	700 627	581 727	287. 04	
1	Р. Донъ.	ĺ								ŧ												
I 2	г. Ростовъ	46		46	149	_	149	85		The state of		80			_	519 -	6	519 6	6 109 223	1 871	6 10°	
3 4 5 6 7 8	Уч устье р Депа — устье р С. Домца Конставтивовски Рабичеть Романовская Цимла Калачъ	-	-			26	- 38	_	- - - q	Service Land	15	15		. 5	ō	- 4	3 6 3 4 231	3 6 5 4 285	228 321 ,7 276	1 542 605 766 1 011 910 5 667	1.649 658 994 1.339 1.427 5.948	3 4
10	Уч. устье р. ОДовца—устье р. Медейдеци Казанства Пандовскъ		_ !	_	= 1	-	.		_ ,	A 10 Th		_	=	_		25	- 8 1	5 26	1 526 88.	2,955 297 156	4.511 297 244	0, 15
12	Yu.yerle p. Megshgsuu	-							-	1			=	= '	-	_ 1	_40	- 41	1,561	1.190 5.184 1 214	6.741	4 12 5 .3 4 14
14	Р. Воролемъ . Всего по бассейну р. Дона	46	_	46	155	26	181	35	1	3	15	45		5	õ	549	302	×51	10.858	22 940	88 711	9

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

The state of the s

The state of the s

-- 26 --

7	Water State of the																								-
						H	8 8	н	٠	1	3	1 6	1	Đ	Σ	3 0	R	τ							
. E	Наименованіе пристаной и	Hi	пвеп	ц в.	P	0 25	ь.	0	B 0		m e H	. !	Мука	швеничн	sa.	Мука	ржана	us. 118	Ерупа і	гречие:	ekn.]	Круш	в прочи	2	00,000
M.N. no nopeley.	учаотноеъ	- Baspus.	No Beress.	e. Hvoro	Baspat,	P. Blatch.	r Bran	- Buepro	Bessu.		E Benas	Man	T Berpar	Вивољ,	15 Brons	Buchxa	17 P		- Beepan	e Baras		Spey St		4 PHO P	N. W. L.C. L. 303
	Р. СДвина			,			,		8		11	1.2		177		*	.,								
1 2 3 4 5 6	Арханеваска Котлоса Пр. враст ОЦанвы Р. Папсса Р. Жаца Р. Вага	218 -	9.419 —	9.687	16	94		15 10 -	26)		4	- 8 - 4	98 256	1.260	93 1 496 -	284 1791-	158 7	25± 1 6 · 7		-		51 7	28	51	
	Итого по р. СДвинв съ пригов.	225	9.419	9 644	16	94	110,	66	261		4	6	880	1 260	1 590	463 1	465	1.928			-	58	28	86	
7	Р. Вичогда	9		3	3		3						1	_	1	16	1	17		_	_		-	-	7
5 1 10	Великій Устаръ Г. Вологда Пр. прист. баск. р. Сухови	1		4.1				72 71	- 3		=		22 2	24 111 4	46 118 4	6	1 687 3	7 690 3		-	-		30 1	- 3)	200
	Итого по бассейну р Сухоны	5		5		_		143	11				24	139	168	9	691	700					81	31	П
11	Р. Юсь съ пратокажа							40						4	4	_		~		-		•	1	1	1
	Всего не бассейну р С. Дини.	283	9.419	9 652	19	94	113	248	264		4	ń	355	1.408	1 758	485 8	157	2 6 1 5				5%	60	15	
	Маріинская система																								
30.456	Herperpagn Histocornofpen Howis upstrans p. Hess P. Katopa P. Tocaa P. Mrn	-	-	6 - -	123		183		-			_ '	.99		139 18	662	-	462 [. t		:1			17	1 2 3 1 5 6
	Итого по р. Нев' съ притоками.	6		45	.23		128					1	140	17	157	663	-	668	11		11	17	-	. 2	
7 8 9	Лядоженое озеро Р. Озопяя Лядожене канкан			-	-	_	-	-	2				-	14	14	_		-		-		-			7 8 9
	Итого по баст. Ладожскаго озерв.			-	-				2			_		14	14	-									

Contract the second of the sec

					Three	H	а и	4	-	1	н	1 0		ı p	,	.s	0	В	ъ					
B.J.M.R.	Наименованіе пристаней и	II powie	ялабене	грузи.	Итого х.	ахывден	грузовъ.	Тарица, о мукі	труби ча	ğ. :	a B r Z	ris 1	Карте	афоль, ово зелевь	HZM,		5 M CA:	Kap- [C	0 K	ь	Раба	вонвал	(38)
VA no nop	учаотковъ.	; burpa.	Signs >	Mrone M	w Beepase.	P Brance	e Hre	Berna	8 Beach.		Busts	Even	⇒ B »px3.	% Basss	e Hroro.	± Deepys	€ Bress	0 ekg	Brepan	Buress	s. Broro.	E Brepx's		A Hrons
	Р С-Деина										40	70												
1 2 8 5 6	Араянольско Коттаст Пр. прист. СДвиня Р. Инцест Р. Енца Р. Вита	70 3	85 - 8 1	76 38 3	669	12 559 10 1	522 15 228 10 10 1 41	13 3	257	255	608	613	1 - -	6 1	1 6 1 -	12	- ₇	26 29	28 2	110		4 135 159		4.135 1 165 2 3 4 5
	Итого по т. СДавей съ праток.	, 3	89	112	. 232	12 570	18 802	16	2.7		608	621	1	18	19	85	17	55	80	140	1/0	4 294	6	4 300
7	Р Вычесда	_			28	1	24			1		_				1	_	1				1		1 7
8 9 ,0	Великий Усторъ . Г Волотда Пр. приот. басс. р. Сухопи .		35 4	1 05 4	92 48 71	26 568 12	744 88		66 144		 11 2	11 2	~	1 1 5) 1		2 57	9 57 ~	8	78 -	9 74	15 188		15 8 143 9
	Ичого по бассейну р. Суховы		40	40	181	904	1.085		210		13	13		7			×9	89	9	74	88	151	7	158
'	Р. Югь сь прятонами				40	2	4.5	-	229).).	10	10			~		1	i	-	4	4	-	26	26 11
	Воего по бассейну р. СДенны.	78	79	152	1.476	13 480	14 936	16	640		626	644	1	. 25	81	3 49	107	146	39	215	257	4.446	89	4 485
	Маріинокая система.																							
1 2 8 4 5 6	Истрограда Шанкесалбургъ Произ пристани р. Неви Р. Ижора Р Тосия Р. Мга	59 17	1	59 18 	1.018	- 18 -	87	82		9	- - -	3 1 	21	7	2	1 25 7 — — —	,- ,-	25 -	-	_ 1	- 6 - 7	1	4 - - -	2 1
	Итого но р. Невъсъ пратокова	76	1	77	1 087	18	1.55	53			1		21	. 7	2	8 25		25	.2	1	13	3	4	7
7 8 3	Ладонское озеро . Р. Олопка Падомскіе каналы	_				- ¹⁴	14	-				-		o l	3	-	_						18 - 2	15 3
	Итого по басс. Ладомскаго озера.					16	16							81	8	1		-			1		20	26

The state of the s

The Mark Mark to the Mark to the Mark to the State of the factor that the state of the factor that the state of the factor that the state of the factor that the state of the factor that the state of the factor that the state of the factor that the state of the factor that the state of the factor that the state of the state of the factor that the state of

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

T-					O.	н	a =	×			8	В	1 6		P	у	3	0 3	ъ.						
nepagas.	Наименованіе пристаней и	Д	ров	a.	Лвени	в наторія	LID .	Уголь	древес	пый	E	a. 1	Нефть	и нез	утъ.	R e p	0 6 8	н ъ. в	Ісфтяны пр. вофт	ми про скизон	я, инсен Дукты.	Канень, строитель:	лизиа в глана в	AP mas.	[MAKE)
жж пе пера	участковъ	Brepan.	BRIESE.	Hrore	Вверхъ	Bassa,	Итого.	Brepxs.	Ваяхъ.	Hrow.		25000	Върхъ.	Вивър	Итого	Baepys	Benzo	Утого	Beepxy	BEHED.	erorii ë	- Bapxy.	A Barers	A MTOPO.	P.N. L mol
~		42	54	51	52	58	54	56	5u	57	Н	0	61	62	68	1)-1	65	66	67	98	507	-,-		10 1	
	Р. С. Двина										П														
1 2 3 4 5 8	Aprahrenacks	-15	81 195 1.702	96 195 1.702	- 1	74 7.074 14.086 11.195 12.174	14.086 11.195			_		80 0 9 - -	=	= 1	= =	- 18	22	12 22	199	1	125	,	1 129 —	129	3
	Итого по р. ОДанай съ пригос.	15	1.978	1.998	2	44.603	44.605	_	_	- 8		J09				12	22	34	129	1	180	5	130	185	
	Р. Вычегда	_	896	396		8.647	8.647				П	5	_			2		2		_		-			7
8 9 10	Великій Устюръ ,	108 8.488		108 12.515	1 15 1.892	62. 254 2.251	63 269 4.148			=	l	-				10 -	10 39 145	20 39 145	-	2	21	8 1 37	8 9 105	11 10 142	
	Итого не бассейну в. Сухоны	8 596	4.027	12 623	1 908	2.587	4,475				П			_	-	10	194	204		21	21	46	117	168	
11	Р. Югь сь пратокава	_	4	4	-	4 526	4 526			-	H		-			-		-		9	9	-	-		11
	Всего по быссейну р. С -Данин.	8.611	6.405	15.016	1.910	60.848	62.253	1		- 8	20	80.014		- 1	_	24	216	240	129	81	100	51	247	298	3
1 2	Маріннокая система. Потроградъ Цілиссельбургъ	499		499	408	129	582 948			_ '	ı	±02	3		3	108	_	108	. 7		7	476 65	686	476	, 2
3 4 5 6	Прочія пристаня р. Невы	- 6	89	427 89 641 1.298	_ `	9.676 186 2 176		-		-	ı	-				-	_	_	-	***	-		11 135 2 521 2 322 80	2 82	1 4 5
	Итого во р. Невѣ съ притовани.	505	2.851	3.356	408	4.117	4,520		_	_	I	417	- 8	_		3, 108	3	108	1	7 ₁ — 1	7	569	17.044	17 61	3
7 5 9	Ладожское озере		2,682	29.009 2.682 3.803	_		2.987 1.698 268	_	Ξ	=		- 2	Ξ		Ξ	=	=	Ē	=	ΙΞ	 -	Ē	8.991 320	329 8 99	8
	Итого по басе. Ладожеваго сверв.	-	84.944	34.944	- 1	4 803	4.808		-		1	2								-			4 8 ()	4.81	1

THE REAL PROPERTY OF THE STANDARD SEEDS AS A SECOND OF THE SECOND

A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

T						H	. н	и	6 1	5	В.	1 e	- 1	p	2	. 0	В	ħ.				
13	Наименованіе пристакей и	Метилл	M Be, Bh	grar.	Изделья	езъ мета	лловъ.	Roas	и и шкур	100	or fater)	ser HÖ	χ.	1.0 %		Про	9 e 1 y		1.	. F		
Ж.Ж. по поряды,	участновъ.	Brepxr.	Sagar.	Krow	Baepxs.	Beer	Enco	Baspyn	Вянзт		22	Mrste	Berry	Bench	· map	VI 49	Berg	Th.o.	2 8	Ege o	÷	* = 2
		73	74	15	76	97	78	79	(4)	ŀ	4	21	85	No.		**		- 19				
	Р. СДвина									ш												
1 2 3 4 5 6	Архангельскь	38 - - -		38 14 —		_ _n	14	2 1		.1 82	-1	46	31	٠		- 4: 1	2 20 1 88 6 2 145	2 b 1 2.280 38 6 2		11 8 7 4 7 15 804 198 13 381	1 50.	
			-							ш												
	Итого по р. СДвянъ съ приток.	4.1	6	4.7	88	11.	94	8	16	58	4	57	317	1	818	2 569	2.893	4 962	88.867	62.776		
7	Р. Выченды.	2	2	7		9	9			н						2,	50	.7	'n	1115	9 169	
8 9 10	Велязії Устогь	15	9	24	85 	- - 7	42 —	-	28	12	1 ¹ 2 1	18: 42 1.	_ 	1 —	50)	177 632 131	341 2 356 99	51S 3.0.8 280	264 1 111 10 619	3 % 3 %, 4 1 (3)	, 79 , 300 1, 200	5
	Итого по бассейну р. Суховы .	15)	10	25!	86	71	48		28	52	4	56	50.	1	51	940	2.826	3.766	11,994	11.101	28 095	
3.1	Р. Югь съ притовани	- 1	-			[100		2	П	1	1		-		- '	71	71	40	4.888	4.928	11
	Всего по басезбиу р. СДвиня.	58	21	79	119	27	146	3	41	115	9	114	367	2	869	3.586	5,840	8.876	50.957	57.578	15 75	
	Маринская система									и												
1 2 3 4 5 6	Петроградъ Шлюсельбургъ Прочве пристани р. Невы Р. Ижоръ Р Тоска Р. Мта	1	- 8i - 5 1	274 5 1	977	1. 4 .8	. 971 8, 4: 15		-		Ę	_ S ₁	=	- [2.644	19 88 692 11	2,668 100 682 10	6.034 120 8	148 2 208 4 869 5 088 9 971 555	1 152 2 825 4 575 8 055 2 094 1 5 7 7	- - - - - - - - - - - - - - -
	Итого по р. Невѣсъ притоками	275	9	284	99	28	122	5				*				2650	71.4	, 420	6 88	34 889	31.027	
7 8	Ладоженое оверо Р. Одожка	_	1		_	54	54			П		8					2 2 12	2215		4.532		× 1
9	Ладожскіе каналы					1	1			П							1)	1	1	7.61)	7 611	n
	Итого по бась. Ладожскаго озера.	-				55	55		-	П		`				- 1	. 242	2 243	1	46.4.3	46.433	

THE SERVICE SERVICE SERVICE SERVICE SERVICE SERVICES SERV

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

						Н :	н и	×	6 8	а	И	1 0	г	P	y	a 7	ь	7						
igi.	Наименованіе пристаней и	II a	веян	, 8.	P	6 Z	b.	О н	e t i	1. 4	н е н ъ		Myrs	плешвина	я.	М ва	ржиьо	Lei	Rp; is	cheran	Ol =	Кру га	11 90	1
JEN no nopazay.	участновъ.	· Baepxs.	Baras	HTOUGH H	Brepat	e Baart.	o Hran	- Beerr	с Вавть		T Beest	12 12 12 12	s Baepva.	H Beash.	E Ron	- Beepra	onag 17	7 Marie	er Baetse	te 13 as	N I I	Be 13	Baan	i ou l
																	3	10			,		2	
10 11 12 13 14 15	Званка Новогродъ		_			_		.28	3 22 - 3	ı	1 1	. 1	5	4 ! S	5 6 3	- 111		197	8	3	13	4	1	
	Итого во бассебау съ. Ильиеня съ р. Волхомовъ							125	28		2	2	6	5	14	118	37	155	- 18	2	20	5	å	
16 17 18	Р Сясь Гих ингь Прочія пристави р. Тихвалки.				- 1	-	1	-	-	۱	-	_ 2	1	1 2	1 3	9	2	14		-				
	Итого по р. Слен съ првтокани				3		1	_	_			2	1	3	4	9	7	1.6					-	
19 20 21	Р. Сварь Р. Паша Вэзичесные		21	21	1	.8	18	2	18			9	176	- '	190	3 81a	186	881		1	,	4*		48
1	Итого по р. Свири съ пригодани.		21			- 13	14	14	28			2	1,8	20	198		210	528	3 9		10	45	5	53
12 13 14	Петро-вводсь і Петро-вводсь і Прочія пристави Олежскаго оз Р. Водан	: -			1	13		- 14	28				1	2	1		20	86			20/4			
86	Р. Витегра съ Ново-Мария- ския кав.	_				_	_		_	П						2	19	2	1					
	Итего по бассейну Онемскаго оз					~							1		1	15	40	5	8					
27 25 29	Р. Колжа Оз. Бълос . Вълосерскай ваналъ			-		-	= '	1	_ 	F	=	_												
	Итого по бысаейну св. Вълаго.							1	20						-									
30 31 32	Черганова: Рыбанова Прочия пристапа р. ИПексам	1.171			32 2 223	41	73 2.22 \ .0	29 1 492 55	12 21	589		699	805 5 105 84	97 19	402 5 105 103	12" 13 6, 4 130	11		4 75		786	6×2		10
	Итого по р. Шексей сь вратов.	1.173	10	1.188	2.255	51	2,806	1.579	\$8	599	_	599	Б.494	116	5 610	18.918	58	13.97	1 79	1	792	596		898
	Всего по Марикиской спетема.			1.210			2.444		106	604	2		5.820		5.998	15 0 €1	850	15 39	1 88) :	518	7111	12	7.6

WELLE IN THE THE SECURITY OF THE SECOND STREET, SEC

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY

86

						P						1 0	F	n		8	0	0	b					
Bapatan.	Наименованіе пристаней и	Прочіе	хлібіце	е грузы. [Итого ка			Тарица,	отруби, в и а корион п				Картефе	и мъ, овоп лепъ.	ψ, C	вкари	н саха	p-		٠		PaG	panet.	82.0
1 13 -	участновъ.	s Bargan	S Banz	- MTuk	Bashx,	S Baun	Mrens	- Baepxa	See Been	•		# Brone		2	S Brow.	at starts at	- In 1821		Supar.	± Banto	* Hroro	7 Bear		S Mare
1 12 13 14	Завлиа Новгородъ прочія прастави р. Волхове Боровеча Прочія пристави р. Меты Оз Ильковь		← 2 1	- 1	11) 27)	18	24 325 11		8	ı				4 20	4 20	4	2	б	3	3	6	2	3,	3 12 3 13
16 17	Итого по бассейну од Иламеня съ р. Волговомъ Р. Сис. Тлававъ Прочів пристани р. Тяхаване	10	3	.8	255	48 5	865 3	,	4	ı	_			24	24	4	2	6	3	.s 1	e 1	8	31	38
19	Итого пор. Слен съ пригодами . Р. Свиръ . Р. Паша		2	3	14	12	26 34		1 43	ı	_		_ _ 2		6	4		4		1	1	1	I E	1 6 1
	Воляеваные Итого по р. Свири съ притокани	46	٤	48	601	(**	65	5	-		1	2	3		8				104	20 20	124	1	8	4 2
3 1 > 6	Петрозанодскъ Прочи пристани Овеж-каго оз Р. Водла Овежски изната Р Вычегра съ Ново-Маріна-	2	1	52 3	1.0	298 21 2	915 40 3	9	8	ı	ľ	_ _ _	Đ	- 1	1 1	1	1	_2	5		- 6	i	3 3 8	8 4
	свить кан		2	2	2	2.				ı				1	1						-		1	19
,	Р. Ковжа Оз. Валос Вътоверскай каналу	,	4	9	1	14	6 1 20	5	8	ı	_		1	3	3 L ~	1		2	-	1	6	:	 1)	16
	Итого по бассейну св. Вранго					20	51			ı			2		2		-						1	1
	Череноводъ Рыбинскъ Прочія пристани р. Шоксим	95 670, 18	-14	109 670 26	601 3.382 800	188 - 26	789 382 396	16 4 009 2	2 .1	2		1 219 2	1 L 5	22	2 12 27	15 7 1	_1	16	5 2 Su4 35	6	,1 2 804 55	2 34 4	2	2 8 34 8 6
	Нтого по у Шенсив съ пригол	751	15	796 27	255	284 27	367	4.027	2	22		222	19	22	41	23	1	24	2 844	в	2.850	4.0	2	42
	Всего по Марикиской система .	919	28,	. 947 29	.260	778 80	088	4.070	à8 ·	-6	2	228	47	57	194	7,7	4	61	2 965	33	3 000	48	42	, 30

THE WAY TO SEE THE SECOND STREET, SEE SEE SEELEN SE

A CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY O

T		1				Н	A 9	,	и е	н		1				У	3		в ъ						
ratedor	Наименование пристаней и	,1	2 0 s	n	"Ihen	ие матер	N.7.24	Уголь	Apener	Йин	tal		Нефтъ	н мез3	2%-	Көр	о с я	н т. }	Нефтяцы н пр. жеф	и силдо и силдо	имела Эдукты.	Камень, строитель	HME BEAR	R1 118. ta	
dor 0. 44	участновъ	S Barana	S. Bear	E Bron	F Brops.	F Bland.	2 Urork	> Beepx *	S Bassa	Hww.		Water Street	Blopxa	≥ Benss	S Brow	Z Baepys	S Banen.	S Hren	S BBeşir.	22 Berrata	9 Mroro	2 Beepara	Fam t	Mrof.	3
10 .1 12 13 14 15	Валия Новгорода Прочи пристави р Волкова воргами Прочи пристави р. Меты Ог. Ильшень	17	1,095	6 745	=	8.901	596 4.846 8 901		2	2 -			<u>-</u>	_	-	_ 1 _	-	1				- 56 -	70 ₉ 30 31 2	2	
is Le	Итого по бысобит от Ильмени от р Волковомъ	52	80 451 8 - 525		817	24.894 2 494 141			2	y .						ı			-		-	59	766 20	89 29	34
is	Прочия пристави р. Тахандки Итого во р. Сиси съ притокачи	à	831 24154	484 28 147		175 2 510	2 525			1				148	144	_	- 5	- 5				4	26	96 75	
20 21	Р. Сверь Р. Пашь Вознетелье Итого до р. Сверя съ притокаки.		31.490 94.784 3 270 59.494	24 784 1 270		0 478 2721 1 455 9 657	2 721 1 458			58 —		155	- g	148	2	2	5	2	3		8	6	14	96 95	*1
22 24 25 26	Петрозаводскъ Прочи вристави Онежскаго од. Р Водла Онежени канелъ			461 443 5474	-	2 411 8 901 5 605 2 255	2 411 3,90; 8 668	-	-	-								-			-		230	280	*2 * 4 2
26	Р Вытегра съ Ново-Маріне- сибил на. Итого по биссенну Овежскаго от		28 851 28 858 1		3	332 2 397	335 12 640			_	ı							_					265	265 495	1 1
97 25	г. Коная Оз. Бъле Вълогерский какала		8 656 6 886 5 (1)	6 386	2 469	57.7 483	4 280 577 525				ı			-		-	-			-					27 28 29
3) 31 52	Итого по бассейну см. Вълаго Череповецъ Рибинсеъ Орочія пристани р. Шексью	69	15 757 15 7 108	15	294 89		5 685 294 89 1.872	_		- 11 - 11		85 11.497	6.868 ¹ 74		- 6.368 74	4.800		4.800			261 1	31 2 214 31	40	71 2 21 ± 3 > 4	
	Итого по р. Шекс 2 ст. пригол. Всега по Марликнай светсий.						2 255 58 (a)					11.582			6.448 6 596		5	4.899 5.015	262 278	_		2.926 2.964	348 28.078	2 669 26 +37	

MI THE THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P

_																						
						Н	a .i	14	0 1	٨	ß.	1 0	t	P	3	4 0		ъ.				
1020381	Наименованіе пристаней и	Метелл	S 80 17	ation.	Издыл а	Br. M.	ra on	Ena	a man s	4.7	ya merea	ьнее	Х 1 п	1 9 8		Прот	e rp	13	В	ET	0	Pp. 385
<u>-</u> پر	участновъ.	Вифия.	Church	Mrs ro	Lowner	Bunso	H- E	Beepm	SHEET		Beres	Mrono	Вичил	Benza	92-4E	Beepa	Bin rs.	34co	Вгерхъ	Bean	Илсто	=
1-			-15		54	17	78	-0	100		83	No.	85	×6	547	RS	-9	90		9		~
6 1 1 13 14 15	Чиск Ного, а р. Пречи пристави р. Волхова Бероваче Прочів пристави р. Мети Ож. И.вмен	1	9	1 2 i	1	7	8			ı				,		14 185	7 57 202 9 217 157	21 367 2 217 157	80 546	5 712 654 16 574 58 15 55 19 015	4 742 1,654 17 120 58 15 555 19 567	11 12 18 4
	Итого по бассейну оз. Иленевя съ р. Волховокъ	8	12	15	8	9	11				_	- '	_	1	_	199	642	841	1.428	56.923	58 351	
77	Р. Саев Тихвить Прочи пристани р. Тихлалка					1				ı						1	5	9 1	1 15 2	24 856 180 1 009	24,857 195 1,050	17
	Итого по р. Сясн съ притокани					1	- 1									2	В	10	37	26 045	26.082	
1 n	Р. Свирь Р. Паше Вознесенье	~ 1	50	51	45 2		85			ı				-		224 85	204 6 85	428 6 128	258 777	87 850 27 514 4.976	85 135 27 514 5 753	20
	Итого по р. Свира съ притовани	6	50	56	87		37		_ 1		1	_	- 1	- 1	_	262]	295	557	1.065	70 340	71 405	
22 15 24 27 20	Петромы пристава Озожскаго оз. Р. Водав Олеженій выслага. Р. Витегра от Ново-Мар па-	-	- 2	- 1 2	= '	175 	176	- 1		ı	= -	= 1		Ī.	-	- ⁶	57 27 8	68 28 8	35 2 -	3 134 12.617 9.156 8 269	8 169 12 619 9,156 8,260	28 34
1 "	CREAT FIE					1	1			Н							168	103	138	8 668	8 506	26
ı	Итого во бассейну Спекска с св		8	3		176	127									7	250	257	170	86 844	37.019	
27 35 99	Р. Ковия Он Билос Билотревы комары									ı						9 %	- 4	9 12	4.996 359	5 417 7 263 6,223	10 418 7 263 6,482	28
	Итого но боксалу оз Балап.	_														.7	4	21	5.255	15 908	21 155	
10	Череновець Рыбинскъ Прочія пристави р. Шексан		-42 76	42 176 77	16 84 28	2, - 15	18 84 88	- 4 1	8	1 48 1		2 48 1	 22 88	=	22 38	70 1.824' 809	33 529	103 1.824 888	1 091 60.928 5 408	388 9.082	1 424 60 928 14 485	31
	Итого по р. Шекскъ съ притек.	177	118	295	123:	17	140	5	. 4	50	1	51,	55		55	2.208	569	2 765	67 417	9 415	76 582	
	Вего по Мариневой вистем'я	461	192	bəd	262	251	543	1	4		9	67	35		55	5 14 -	767	10 114	81 obf	289 741	371 807	

WITH A STATE BOARD BOOK OF THE SECOND STATE OF

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

						Н	, в	ы	0 6	i	IE .	1 6	r	p	3			5 1						1	
порядку	Hамменованіе пристаней и	II n	пини	ц в.	p	0 &	ь.	0	и в с	21	4 # 6 H	ь.	Мука	ппевили	ur,	Мука	r barus	sa. "F	: altyg	гречиси	(8,1)	Kpyns	th am		торылиу
Ach no nop	участковъ	Brepyra.	Brazz	Uren	Baepys	Brass	Hrefe	Backer.	Buss		Ввизъ	Итого	Barper	Виваћ.	Hrero	Boeper	Ban	Mroro.	Вверхи		E)+- 0	Bolss	Senat.	Hrer	New or New
			2			- 5		7	В	L	11	12	14	-4	.s	1		Ît .	<u>. </u>	2	3_	٠ _		t ₁	2
	Know's voro, somito at Illenet,									Н														1	
8.	Съ р Волгя безъ перегрузка въ Рыбинскъ Изъ бассейна р. СПевны че-				27.0		275	983	.				300		301	δΙ.		81	_2		o g			-	- 3
	ресть систему герпога Вюр- тембергекаго							95	40	ı	-														84
ł	Нижній Днѣпръ и Ю. Бугь									ш															
1 2 4 5 6	Херсона Каховка Б. Лепетска Нядоводь Александросска Прочи пристави Н. Дрёпра	364 - 748	52 1 20 1,105	43 1.896 416 1 20 1 952	36 57 - 690	26 871 161 4	407 218 4 —	23 11 20 - 465	25 186 69 6			05 2.206 1.701 — S.670	55 25 8 12 -	40 834 492 54 18	95 359 495 66 13 733	1	*10 44 11 416	44 41 1	_	ž		2	2 3	2 2 2	3 4 5
7	P. Muryneurs	5	187	192	142	107	249,	1	118		3.884		17	10	27		45	49							7
	Итого не бассейну Н. Дибира.	1.720	8 701	4.421	920	1 592,	2.512	520	1.028	62	15.888	16 750	488	1.808	1.791	147	961	1.108		2	4		7	12	
9 10	Николяеть	- 17	34 117	84 184	22	185 3 198	189 9 215	_ 8	22. 2. 21	0.2	366 1 1.457	383 1 1.864	- 4 8	81 89 28	85 89 26		3 1 2	3 1 3		-			1	4.4	10
	Итого по Ю. Вугу	19]	152,	171	26	381	857	8	45:	24	1.894	2,248	7	148	150		c	6						44	
	Ичого по басс. Н. Дивиран Ю. Буги.	1.789	2,858	4.592	946,	1.928	2.869,	528	1.078	86	17.212	18.998	495	1.446	1.941	.4.	967	- 114		3	3	5	1	56	
	Верхній Дивпръ.									Ш															
11 12 15 14 17 16	Еват дяпоставт. К повисасе Кременуть Уч Нороге—Крекенчуг Уч. Крекенчугь—Джинув Красное Дибиръ Красное	60 2	26 16	96 25	401 188 115	. 27	401 — 188 142	10 1 4 1 2	4	4	2	2 1 2	298 2 196	15 1 17	298 2 168 1	356 1		3 356 9	ı		1	7:	1	22	11 12 15 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
18 19 20	Persons Present Transfer	145 115 .93	407 20	14: 525 213	6 4 5 11 7		6 48 11 7	87 62 31	1			_ 1	90 86 3	12 - 6	102 36 3	1 7 3	-	7 8	- 6			t 17	1	41	
21 22 23 94	Уч. Дивира Прасвое— Кієва Уч. Каркь— Ловеа Рвчаца Уч. Ловвь—устье р. Верезыны	810	144	154	>6	18 1	99 1	- 40 - 3		I	- 1	8	41 12 1	5 2	49 14 1	4			10 -	J	11	- 19		19	21 29 29 24

AND THE PROPERTY OF THE PARTY O

H																							
Наименованіе пристаней и	Проче	хлабише	LDASM	Итого х:	тьбинхъ 1	rbiaorr	Гарица, о кую	этруби, ві « в кориов п	Z O H	д веят	2.1.11		ME. OROE	ąk, t		H CEKS	p-	()	1 1		Pu6.	вения.	.
участковъ.	Веерхъ	Bases	Mren.	Beepxa	Baizh	Mrone	Brieghts	Вико	ı	Bansa	HrB	Bank.			Sarpyste.	Banan.		heepas	Builds	Rrote	Bit prys	Baras	Bress
-		20	31	28	29	- 30	5.	33		-5	3a		38	185		4. 1	,	4.,	1	•		,	-
Кроиз чого, вошло въ Шекску																							
Оъ р Волга безъ перегрузки из Рабанскі . Изъ бассейна р. СЛанина че-	18(_	120	2 091		5 0 9 1	1 297		П											í			
рень систему герцога Вир тембергенаго			_	95	40	188															25		
Нижній Дивпръ и Ю Бугъ																							
Херсовт Каховка	7	25	85			326 5 458	10	14 12		22	32	35	1	75)	17	4	21	12	13	45	٠,	4	1
Makeu air		2	2	.2	78	90	-	10		44	44	1		2				1	.7	5		1	
Александрожьь Прочи пристави Н Дейгр. Р. Изгучен	2 /	33 L			11 169	4 609	34	- 3 2	17	263	268 120	.06 1	12. 9	229 10		6	6	97	11	11 85		C S	
Цтогг го бассейну Н Дтад.	84	8	119	5 196	98 067	28 263	44	44	67	346	468	154	168	322	17	13	8)	50	48	102	9	16	
Николаевъ Волнесенскъ Прочиз пристави р. Ю. Вуга		110	110 2	80 441	7,2 182 1 514	742 132 2.864		6 11	H	63 2	68 2	10	1 25 51	11 25 68	S	S 1	11	86	3	n n	1.	129	14
Hvoro no 10. Bvzy		113	8					1.7	H	61	86	22	77	99	ь	4	12	36	8	85	17	129	- 1-
Итого побасе Н. Давиран 10 Вуга	84	19a	282	5 675	2 725	31.460	44	61	٠,	412	12.1	120	245	421	25	7	4.3	9.0	16	141	26	145	
Верхнік Диблръ.									п														
Екатерыя славъ	20		40	8.1		8]1	112		3_		32	:		1				3.153		2 189	12		
Креим чуть	37	d d	₂ 0	574	Ŋ	o93	158	0	1.3		52	14		14	4	1	5	3.7		57	97		
Уч Крененчугь-ДивиръКрист «		,	3	18	75	210		- 1	F	4	4	9	3						-				
Черкассы	20	1	21	899	18	412	1		1		2	1 à	.1	28				16		16	5	2	
Триполье	8	ð	8	242	20	262			Η.			36			60	87	147	1		1			
Уч. Дибиръ Красное — Кіевъ	82	4	35	0.13	78	1 221	80					3	26	29	68			107	1.5	ייר.	2	1	
Pton is .	5		2	i i	3	17	ă	- 3	E	-		2	5.	58	1		1	ı		1	1	3	
	Кроиз того, вошае нь Шекси; Ок р Вогта бего передугала их. Рабенска нь Рабенс	Rpont vero, some in Hierary Do p Borra fore engrypess in Pademics	Rpont vero, мощаю въ Шевсиу 196	Record Part Rports vero, somes in Hilmony 100 2 20 20 20 20 20 20	Rport vero, вошае из Hierory	Rports vero, bound it Hierary	Rports vero, someo is History 120 2091 2091 1297 1207	Rport vero, bound its Hierary 120 20 20 1 20 20	Report vero, someon in History 120 2091 2091 1297 1298 1297 1298 129	Report vero, some in History 190 200 1 207 1	Report vero, bound in Hillierin 190 2001 2001 1207 12	Report vero, someon in History 190 120 1	Report vero, bounds at Illenta, 100 2091 20	Report vero, bounds in Hillering 100 2001 2	Report vero, bonnes in Hilmany 100 1	Report vero, some in History 120 2091 2091 1297	Report vero, some is lilected 120 2091 2091 1297	Exercise Figure Exercise Figure Exercise 196 197	Exercise Figure Exercise Figure				
THE STATE OF THE PARTY OF THE P

T		T .				Н	n v				H			. p	y	2	0 .	з ъ.						
	Наименованіе пристаней и	Дрова							1 H					Нефтиныя сназоч масла			Камень, глина и др.							
поредел.	пристанся и				Ивсине матеріали. Уго			Уголь	да евесный.			Пофтиляноутть			теросии.			и пр пертин п'отлич						
8	участновъ.	Вверхл	SHIRES.	frore,	зерхъ.	Binss.	TOPO.	верхт.	Briese.		H roro.	Bepxs	HESD.	1010.	uxdea	HESS.	.7010.	Ввержъ	HRSD.	TOIO.) pepx	Shill To	Aroro.	-
JA. JA. Z.		49	50	51 ,	52	53	54 -	55	56 107		66	61	62	63	84	65	66		63	69	70	71		7.
	70										U													
38	Вроив того, вошио въ Шексну:																							
84	Съ р. Волен безъ перегрузии жъ Рабинскъ Изъ басейна р. ОДаниы че- речъ систему герцога Вюр- тонбергеваго	_	-	_	72	_	72	- 1	_	ı	797	84		84	183		188	188	-	188	725		725	83
		808	105	408	901	151 ⁱ	241	1			-	_				- 1		19		19	,	55,	55	34
	Нижній Диворъ и Ю. Бугъ.	1	1																					
2 3 4 5 6 7	Херсона . Каковка . Б. Лепетика . Никополь . Алексендровект . Прочна пристапи Н. Дивъра . Р. Интулекъ		9 2 16 76 	15 2 16 76 -	- 69 1	30 24 4 45 6	89 25 4 45 6	_1	 	ı	91 2 2 1 10052 5 10085	7	= 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 8 - 48	6 - 1;	18 8	10 14 8 2	- - -	- 2	_ 2		10	20 139 9	2 8 4 5
	Итого по бассойну Н. Дибпра.	87	702	789	60)	110	170.		3 4	ı	20287	81		61	81	21			_ 2	2	6	149	155	
8 9 10	Ниволаевъ	_ 1		32	85	16. 97	101 97 70	_	1 1	ı	2 54		- 1	_ 1	_ 1	-	1	- 77	261		88.	576 614		8 9
1	Mroro no IO. Syry	1	32	3\$	151	117	268		1 1	ı	8 65				1,		1		26		. 88	1.193	1.276	
	Илого по басе Н. Двъпра в Ю Буга	88	784	422	211	227	488	1	4 5		+ 50302	5	54	62	9	21	30	73	25	127	89	1 342	1 431	
11 12 18 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24	Верхий Акварь. Ваменское Браничуское Бра			27 17 18 1.303 1.796 15	2 2 38	2 189 1 298 298 	2 141 3 297 2, 386 		2 2	5	5.056 5.056 10 845 689 5 19	- 4 2 - 2 - 1	- 1	- 4 ³ - 3 - 1 1 1	57	- - - - -	57.	- 4 - 2 - 1		1 1 5 8	164 700 5.802 589 	1 1 1 104 - 8 37 107	1 701 5.302 543 188 58 24 813	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

The state of the second st

THE THE PARTY OF T

à	Наименованіе пристаней и	Метила	is Be 87	gkola i	Иадът в	H :			a H tk /	8				. р 	- 1	11	. e r p	уаы	в с	Е Г (,	Th.
We so sopeon	участвовъ.	2 Barpxa.	. Burn.	अधिक १	· Beepxn,	S. Bina	y Hrers	- Baeps -	. Вецэт	ı	E Bases	Z Hrata,	A Bacous	z Buzeb	3 Hue	§ Birry	& Santa	Means a	= Beyer	E Bosh.	Ho ·	AL TO HOLAR.
	Kpon's vore, names as Henry									ı												
33	Ок р. Волга беза перегруска л. Рабуника Ила бессейна р. С. Даним река систему герпота Вир- генбер так о	17	4	177	,	70	74			ı		v	190		190	3.5	4+1	87.1	5 985 257	525	5,989	Ì
	Нижній Диторъ и Ю Бугь																					ı
1 2 3 4 5 4	Хе. Ках Б. Вак . Нике . А чес., сровека Просие причини Н. Дибира Р. Истутест	18 2	1 1	26 .° 14 35	21	18 5 1 7 63 3	34 3 2 7 53 29	2			13 - 18 1	24 6 18 4	. ,	18		581 64 15 16 831 44	86~ 50 56 44 447 542 166	599 114 14 60 441 117- 210	979 (01 555 35 4 15) 487	738 4 921 2 515 10.446 1, 011 12 966 4,488	1 (17) 5 626 8 078 10 481 11 011 17 1 4	3
	Имого по бассейну Н. Дивира.	20	6.3	53	29	11.	4.0	2			34	47		18	18	1 004	1.958	2 957	6 910	47,080	38 990	1
4 9 0	Николаем Волосност Прочи пристави р. Ю. Вуга	5	241 8	949 S	2	90 4	#2 4	2		1	78	7 ⁴	-			185	786 78 57	J21 73 65	477 621	2, 52 940 2,573	9,625 946 3,19	U
	Итего по Ю. Вугу .	8	741	25 1	9	44	96	2	1		75	7.3				1 16	566	1 062	1 098	7,66.	6 76	8
	Итого поблес. Н. Дивяран Ю. Буга	82	51z	n4.)	o l	21 n	286	4	4	14	112	126		18	18	. 200	2.515	4 019	5,005	əz 745	60.75	3
.1 .2 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	Beyxill Anthrop. Gar anno. Gar anno. John Gara Khamasarra M. Hiporra Khamasarra M. Hiporra Rafarra M. Hiporra Rafarra M. Hiporra Khamasarra Hiporra John J. S. Hiporra John J. S. John J. Kannon - Honor Parama J. S. Isi Jan Rapano - Honor Parama Parama Parama Parama Parama John John John John John John John John	145 167 18 6 6	20	148 187 18 6	69 109 29 1	2 5 56 13 1	69 109 31 16 78 14 16 43 6 1	6 1 1 3	. 2 2	1	=	18		-		557 5 471 71 2. 4 223 130 5 859 149	59 41 74 71 44 12 288 65 808 32	557 7 580 120 95 4 284 174 174 176 841 216 324 37 255	9 181 259 3 024 5.676 706 38 1 627 745 415 944 2 129 55 20 178	2 32 225 100 507 725 647 136 555 1.094 8 787 115 369	9.15 32 3.25 5.77 1.21 3 2.35 1.50 3.82 3.87 1.54	1 3 6 3 5 2 6 1 2 3 2 5

THE LEVEL STATE OF THE CONTRACT OF THE PERSON OF THE PERSO

The same of the sa

7	-	1				Н	а в	N .		ł	Н.	. е	ī	p)	. 0	В	75						
порядку	Наименованіе пристаней и	п	вки	ц в.,	P	0 25	l.	0 1	B 6 C	Н	- E 6 E			пшеничн	az.	Мука	. p2688	us. I	Крупе	гречие	8a.s.	Крупя	проча	MAN.
AN BO BOD	участновъ	Вверхъ	Виель	litom.	Laspxs.	Вявал	More	Barpen.	Be.35.		1)11136	Итого	Brepat.	Вянзъ	Mreno	Вачрук.	S Bear	Munos 18	з Виериз	Saars S	91 AM	r Bs par	Barra	N.N. A. L.
		1	2		4	- 6		7	8		1	.2	18	.4	_,		**	155	411	20		-		
25 26 2, 28 21 30 31 32	Вілоския Рогамень Могаленя Пікловія Орня Уч. устве р. Версинін — Орня і полексия Уч. Орня—— встоля Дивира			_		_ 1	2	<u></u>	· _			1	10 4	7	10 9	19	15	82		-		, , ,	_	- 26 2 37 2 25 20 31 31
	Итого по Верхнему Дийпру	1 843	613	1 955	560	42	902	248	5	Ш	9	16	273	64	888	472	28	4.85	14	1	5	17+	ь	179
83 84 85 86 87	Червиговт Макупико Пвроговка Вринсы Прочия пристаня р. Десы	=	_	-	_			-	 1	۱	-		1 4 10	3	4 4 10		-	_	-	~		1		1 88 84 - 85 66 1 37
	Ичого по р. Десий							_	ι	п		-	D	8	18		-					1	1	2
88	P. Terepesz		_	-			_			и	-													- 48
89 40	Г. Мозырь				1		- 1	1 I		П			21 5		22 3						-		-	39 40
1	Итого по р. Припити .	~~			1		1	2		ш			26		27									
41 42	Гонедь	-						81	- 1	Н		15	5.	1	5 I 1	15	1	15		-			1	1 41 42
	Илого но р. Сожъ		-					81	1		5	15	5.	1	52	15	1	16	^				1	1
48 44	Г Вобруйскъ	_ 1		1			-	2	† 1	П	4	± 1	44	1 → 1	54 4	5 2	2 4	10 6	1		1	15 1	1	16 45 1 44
	Итого по р. Верезина	1		1		^		S	2			5	47	3	58	10	В	. 6	1	_	1	16		17
45	Р. Другь		-			_				ш		-				_							-	45
	Итого по бассейну Верхияго Давира	1.343	613	1.956	861	42	908	284	9	100	7 §	36	918	80	nn3	497	80	527	. 5		16	188	13	94
	Beero no énecessy Arkmps a som Byra	3.082	3.466	6.548	1.807	1 965	8.772	807	1.082	1 4 3	3 17.223	. 19 084	1.408		2,984	644	997	1 641	l.	3	15	143	62	25.

The state of the s

VILLEY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH

2	Наименованіе пристаней и	Прочи	хльбецо	rpysm.	Итого хл	мених п	рузовъ.	Гарица, о нува	трубіт, а га кормо за		a Be t	7 10		ель, ово елень	mu,		, евоко Системар) 1 1		PuC	всяка.	
fullendor of acre	участковъ	Bepxs	Buns.	But	Bagara	Banya	Итаво	Beepar	Beaus	۱	Suns.	- H - F0.	Borpxa	SH THE SH	. Urvro.	\$ Breps.	Bents 1		. Birepan	: bens	Fror.		E Baren	t Mrss
		25	21	7	28		- 961	1	12 .		30	415		38	,	411	41 0			21		44	-	*
5 7 7 9 0 1	Massius Poresens Mirates Mirates Ojin a Vin yens Vin yens Vin yens Vin Opan dervers Juhaga	ગુ	, 1	2 4 1	16 26 1	21 2 1	16 47 2 2	3 (- -	ı		1	ż	3	_	3	-	3		-		1	1 ;	9
	Итого по Верхнену Диапру	193	7	210	4.081	752	4 868	376	32		6	121	91	103	194	547	498.0	4 -	2 (61	15	2 376	130	15	147
3 4 5 6	Чи укитовъ Макумано Пирот, пки Парлескъ	_			4	- 4	5 4			ı		1	1		1				M-T		-			-
	Прочил пристави р. Десны .		1	5	13	2	14					1	1	7	5	1 -		,0	3	3	6	2	-1	
	Итого по р Дасив	1	1	2	17	6	28			1	1	2	2	7	g	.0		10	3	3	6	2		
5	P. Terepest.	_	_			-					_			-										
9	С. Мозирь Прочая пристана р Причати			-	22 7	- 1	25	-					-			9 1	-	5 t	16 2		16 1		J	
	Ичего по р. Приняти .	-			29	i	30									6		6	18	8	20	~	- 1	
1	Гом.л. Прочил пристапи р. Сожъ	_ 6	~	6	118	1 3	119	_ 8	1	1	19	20		121	, 21	3	-	ъ	37		3,	4	10	1
	Итого но р. Сожъ	6		- fo	118	1	122	3	1	1	19	20		121	121	3	-	8	37		37	4	13	
3	Г. Вобруйска Прочи пристани р. Верезина		=	_	75 8	14	80 14				- 1	1				10	2	18	16	3	21	3	h I	
	Итого по р. Верезивъ				88	20	103				1					10	2	12	16	5	24	3	- 6	
5	Р. Другь								_				_		_				14					
	Итого по бессейну Верханго Дивира	200	18	215	4 328	818	5 141	379	33	1.2	27	.44	93	231	324	576	500 10	76)	2.485	28	2.468	189	36	17
	Всего по бассейну Дагыгра и Юж. Бую	234	216	450	10,008	26 588	36.541	188	94	4	489	678	269	476	745	601	51711	18	2.530	74	2,804	165	181	3

THE ME WAS THE SECRET SECTION AS THE

The state of the s

						Н	6	K I	n (1	2														
sopure.	Наименованіе пристаней и	A	F .	B &	"Ithr :	не патер.	.n.vii	Уголь	древен	Tarit	6	Нe	фть:	н и в з 3	75.	Кер	0 8 3	8 no §	Нефулив и пр веф	и снязоч тян- про	насль Дунчы.	Камен отроитель	BPIC SHAME	biurin Ab	
N.N. to sop	участковъ	& Brepan	e Bituste.	E Brow	S Barbys-	S Bauers	anun 3	S Baepur	S Banan	E Mroro	# drom	z Frepx.		\$2000 L	S Mrero	S Saepan	б. Вякат	S Brow	S Beepra	э Вингъ	a linear.	- Brepxs	Senan	John 72	10000
25 26 27 28 29 80	Жеобига Могалета Могалета Индоота Орива Уч. уста р. Вервинад — Орива Соколенска Уч. Орива — ветокъ Дайара	2 121 219	414	550 - 2 15 585	1 28	15 480 3 1 971 53	480	1111	-	-		-								2 - 4	2	- d	27 37	27	21-0
	Итого по Верхнеку Дабпру	587	5 572	6.159	240	5 5 4 7	5 787		2	2 1	2 1 6 1	3	,	2	9	90	18	108	12	10	22	7 596	342	7 985	1
33 84 35 36 37	Червиссвь Макушино Пароговия Бринскі Прочи пристани р. Десны	14	- 782	-	73 20 88	7 301	78 20 7 889		_			s -		1	1			-				416	16!	41¢	ш
	Итого по р. Десий	14	787	751	181	7 301	7 432					.6		1	1	_			~			446	162	608	8
38	P. Terepeas .	-	872	372	-	314	314	-		-								_	_						ı
10	Р. Мозирь Прочи прястани р. Приначи		. 8 525	18 13 839	14	94 10 408	108 10.408				. ,	0				-					-	-			ı
	Итого по р. Пришачи	32	13 895	13 857	14	10.502	10 5 1 6				21 .	10										*			ı
2	Гомель Прочи пристави р Сожъ		60 1.900	60 1 900	1	44 5 333	45 5 888		2	2		-					. 1	1		3	3	-	12	13	
	Ичего по р. Сожъ		1 960	1 960	1	5 877	5 878		2	2		-				-	ı	1		4	4		14		4
3 4	Г. Вобрубсев Вережны	1 249	8 192	4.441	18) 761	74 9.806	87 10 067									1		. 1				-			ı
	Итого но р. Верезиль	1.249	8 192	4 441	. 774	9 880	10.154							-		1		1							1
5	Р Другь .		291	291		494	494				ŀ										-			-	ı
	Ичего по бассейну Верхияго Давара	1 882	25 949	27.881	1.160	88.915.	40.075	_	4	4 4	18 6 6	55	7	3	10	яI	19	114	I:	2 14	26	8 042	518	8,56	0
	Всего по бассейну Дивэр, и 80ж. Вуга	1.970	26 683	25 653	1.871	89 142 -	40.513	1	9		7 - 269	37	15	57	72	110	40	140	81	42	188	8 181	1 860	9 99	1

the same of the sa

THE DE ALLEGE WAS TO SELECT WHITE AND ASSESSED.

						H a	я	я	6 11	8	E	1 (r y	ž 3	(ı lı	16				
24.2	Наименованіе пристаней и	Memans	4 H6 H7s	двав.	Изделья :	usy mera	повъ-	Roza	и и шаурь	Ma 10	растител	PROG.	X :	опев	ъ !	Про	nie rp	ýзы	В	с в г	ο	- alke-
3.36 to 100,8344	участновъ.	Beepri.	2 Baro.	J. Three	ex prebxa	Венгл	v Brans	exchang 22	Z Braze.	K. Beer 13 c	& Bentsu	J. Mirero	- Borpas	Z Banda		5 Birphy's	& Brazs	e Maria	- Виерхи	Baggas	e Han	A-b 10 CH
25 21	His Gaa Partees						,	-								2	8 5	8 7		29		25
27 25 29	M 1500 30 HL (1985 O) 380	i		í		1 2	9		1 1	H)		-		2.	20 a0 18	43	45 3× 3	. JS6 31 53 73	75 121	27
31 82	У дотье в Верезиня — Орша Сведенент 3 г. Орыз — метект Дефија .	-			ī.				, 1						-	80	92	112	301	9.515 4 745	2 652 4 1 140	1 81
	Итого по Верхнену Дивиру .	873	29	408	817,	60-	877	18	11	98	10	88			- + 8	184	1 845:	8.509	25.717	14.424	40.141	ш
33 34 35	Черпитовъ . Мезуштво Lapo осеа	-	1	1	1 62	2	8 62				1	1	~-	-		19	66 1	85 1	29 053	%] 	554	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
86 87	Брански Прочія пристапа р Дели	1	5	6	1	1	5	1		H	3	13				.85	168	818	299	5 407	5 / 06	
	Итого по р. Десий	1	6	7	64	8	67-	1	-	Ł	14	14	- 1	_	_	204	230	484	924	8 490	9 414	
88	P. Terepent .			-						ŧ		-								686	856	
39 40	Г Мозира Прочів пристави р. Пригати	-				-		_	-	Ł						17	18 89	35 96	81 82	118 44,845	205 24 376	89
	Итого по р. Припятв .									ш						24	107	181	123	24.458	24 581	Ш
41 12	Гомель Пречія пристапи р. Сожъ		- 2	2		4	4 4		1	ł		-				15	953 50	404 50	315	400 7 480	71s 7480	41 42
	Mroro ne p. Com: .		2	2		8	8		1	ш		-	~			151	908	454	31%	7 580	5 148	
43	Г Бобруйскъ . Проч.я пристани р. Баразини .	=	- 1	1	-			-		ŧ	7	~				42 151	4 J 462	518 618	160 2,169	142 . ' 971	302 15 140	48
	Итого по р Берцинв .		1	1			-		-	Н						198	508	696	2 329	13 113	15.442	
45	Р. Другь	-							-	1	-			-						785	785	45
	Итого по бассайну Верхинго Даўнра .	374	38	412	88	71	452	14	13	23	24	47	_	-	2	736	2 465) 224	29 4.	69 ,86	19 197	
	Вего по бассевну Дивира и Юж. В)га	402	850-	752	412	276	688	18	16	37	186'	178	- 1	18	18 3	936	5.807	9.243	87.419	22 581	159 950	

THE SECRETARY OF THE PARTY OF T

1						Н	B B	×	0	a	В	1 0	,		ÿ	-	0	B F						ī	Ī
порядку.	Наименованіе пристаней и	n a	веня	T, B.	P	0 Æ	ь	O	B 6 1	. ,	H 0 D		Муна	6 100mm	1381.	Муя	a pæai	пал]	Крупа	грезн	180.7	Круп	a upor	(e.a	JRKE)
Ache no nopu	участковъ.	Crepay.	š)	. Hrere.	(8/28)	Cana).	Eren	Corpes	Cancy	ı	CHES	Hron	('separy	Casay	Итоло	îxdaq. ₁	Cana	Huto.	(nepag	10 E)	Hr 60	Control	(.40)	Ито.	がいの 大男
	P. Boara		2	- 8	6	5		7	8	i	11	15	18	14	15		7	ln.	Į0	21	21	23	`	24	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Астрахав Ведин роке Парация», Саркота в Велотонка, Уч. Астрахавь Парвицивь Лубода Къммитея Са. Няколексав Рокоо Покрома»,	15 4 25 20 40	1 203 72 — 32	72	871 1 21 0 6 8	29 5 239	571 239 6 5 247	787 1 1 15	- 1			3 226 12 1	o 509 Jr 202 210 157 1 4 8	1 72 125 29 27 5	5 509 97 274 335 44 184 9 5	\$0a 1 15 9 11 0	1 8 4 14	803 91 17 28 17	59		9	306	78 5 11	109 10 10 17	2 4 4 5 6 7 8
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	У лучи У лучи У лучи У лучи У лучи У лучи О	11 23 170 48 25 4.1	28 15 154 1.921 121	19 29 198 58	213 18 2 152	917 1 17 35 	1 180 1 17 18 85 62 5 844	20 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	i .	3	8 3 - 226 100	8 226 1,00 1 5	.22 48 58 20 9 1 15 2 47 44	8 24 7 11 .11 257 221	206 59 5 120 35 33 8 26 13 304 265	11 8 3	5 1 2 1 	2 12 .0. 15	1	3 - 2	1 2		59 1 1 10 4 3 6 78 25 24	10 12 4 8	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
	Итого по Волга от Астрохани до устья Ками	9 464	6 450	15.914	1 486	508	2 959	919	82	,	847	3.625	6 558	1.026	7.784	968	48	140.	65	15	50	977	303	682	
23 24 25 26 27 25 29 80 31 32 83	Kalans Victoraju Universitation Description Hospitalis Hospitalis Hospitalis Hospitalis Hospitalis Description Hospitalis Description Hospitalis Hospitalis Hospitalis Hospitalis Hospitalis Hospitalis Hospitalis Hospitalis	92,	93	295 507 93 1.589 4.962	81 6	1! 8 2 1 2.787 90 44 1.678 248 1.586 7.448	24 44 1.679 279 1.542	- 1 135	.153 1 9 545 2 12 149 38 794 12 149	5	222 - 304 - 2 - 4 955	224 	7* 24	606 106 511 146 1.36. 384 290 1.752 851 1.565 7.841	429 1 592	52 11 41 6 52 11 41 65	38 32551 80 102 948 200 824	255 7 87 9 2 695 46 154 954 250 892 13,254	2	1 859 3 34 23	8 9 94 26 3	4 1 9 5 13 15 10 22	183 8 103 93 870 84 30 884 908 154	875 39	24 25 26 27 25 29 80 11 82

THE STATE OF THE S

AND THE PARTY OF T

CONTRACTOR SHAPE THE PROPERTY OF THE PROPERTY

1						H a	. ,	3	< 1	2	a	1 6		. р)	3	_	В	ь					
nopeurs	Наименованіе пристаней и	El pavie	хльбане	грузи.	Urero x	аъбамхъ гр	узовъ.	Тарица, о мука	труби, в д користа	10	на вся	uis.	Rapro	фель, ок зелень.	опж,		ть и ся		C	(1	l.	Ры6	is stage	IR E
Ache no nop	участковъ.	Chepay.	1 883×	Erezo	Cerpx)	Cassy	Hear	Chepxy	Cm45	ı	Camy	Mrore	Csepsy	Causy	Mroro.	Caspay.	Сензу.	Erene	Сверху	Сешаў	Mr to	Carpxy	Canar	Hroro N no mpsaki
		1 20	26		28	29	.an	14	32 _		85	36	37	38	89	40	41	12	43	44	16	46	17	18 2
	Р Волга									ı														Hi
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Астракать Владкан рока Владкан рока Ченен и Востовна. Уч. Астраката — Парицива Дубовся Кокитина Ст. Ичколевския Ролкое Пепровека Саратого, Уполи, Калевека и		- 4 2 - 11	1.851 	14.859 99; 2.027 245 19 262 24 51	1	4.859, 100 2 216 390 56 747 130 7	841 	10 2 20 216	14	68 2 4 1 2 6	104 245 4 18 2 2 3 1 12	462 16 150 85 95 29 23 40 87		462 20 278 39 96 31 35 41 48	24 1 25 8 3 2	- 2 5 6	24 1 27 8 9 114 8 3 15	9,288 1 2 99 	1 1.184 2 24 541 40 69 3	9.288 2 1 186 101 53 541 40 69	1	29	322 1 29 2 3 145 3 5 4 15 5 245 6 2 4 2 5
11 12 18 14 15 16 17 18 19 20 21	Улепи У Парация— Саратопо Востора вклуда (Баревено) Волько Валаково Дугованицов Халапеко Одирева Ватаков Сапара Бараков - Сапара Бараков - Сапара Бараков - Сапара Бараков - Сапара Бараков - Сапара Бараков - Сапара Бар	12 1 1, 27 2 3 81 , 20. 1 2 22	185 2 1 9	28 28 28 . — 8	6.476 55 286 74 	20 291 991 38 - 160 2.349 130 569 77 579	0.618i 75 54 985 112 190 2 802 131 642 81 698 1.184	9 15 38 6 7 2 15 5 8	8 89 60 20 4 - - - 9 8 11	31	181 1 6 6 6 8 87 2 47 2	912 3 7 8 8 40 2 54	75 15 47 18 66 — 9 344 4 22 9	59 2 17 8. — 27 15 865 865 90 87	134 17 47 85 147 80 10 709 7	1 2 5	3 12 7 4 30 30 6 2 5 28	3 .6 .7 .5 .32 .35 .1	- 2 - 4 	881 124 69 191 16 110 122 971 559 112 562	831 126 69 185 16 	4 1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6 2 76 24 5 175 64 254	1.185 10 611 2.2 80 13 25 .4 .5 5 16 231 17 64 18 262 19 10 20 159 21 46 22
	Итого по Волг'я от в Астрахави до устья Канк	1.855	997	2.182	24,955,	10.158 8	5.108	510	401	18	327	1.440	1.490	904	2.894	119	278	392	9.404	5.610	15 014	592	5863	5 850
28 24 25 26 27 25 29 30 31 32	Hanna Medouapus Roussousanen Boutstyless, (as Borri) Ye, Borrigorios IIHeartyota, Opassous IIIHeartyota, Ruseusa Korrposa Ripietanea, Padessous (so Beart)		9] 21 80 915 24 46 169 48 102 1.080	10 2, 36 926 926 28 81 175 92 107 1.082	208 227 84 207 264	5 188	128 818 298 2.049; 984, 1.166 5.222 2.867 0 207	7 124 1 14 - 4 1 30 68	14 1 8 5 115 66 5 237 - 74 2.802	0) 10 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	130 38 277 672 87 16 47 77 66 780	133 7 87 145 674 48 18 47 138 72 732	61 2 31 39 7 6 38 82 9	1 074 2 12 35 2 208 13 24 401 132 70 54	1.185 4 14 89 1.247 20 80 454 214 179 91	9 1 21 7 4 40 20 8	18 8 16 17 2 14 1	22 9 87 24 6 54 2 4 1	32 9 25 4 21 12 6 82 2	705 220 17 330 418 206 741 518 676 7.266	740 220 26 355 4 134 459 21% 747 595 678 7 268	2 1 5 4 2 1	15 26 14 859 56 7	871 23 15 24 28 25 15 36 5 4 27 6 0 25 7 29 39 30 9 30 9 30 1 21 32 196 33

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

The said of the sa

					Н	а в	12	•		. 8		e	£.	P 3	7 8		8	ъ.		-			
Намменованіе приотаней и	Ę	J 0 B	ı á	Akona	∡6 Катер	нам) coal	древесны	8		Нер	* . R E .	аўть	Ке	реси.			пын свило: ефтип и р					
ब участковъ हो स्	Carpey	i reo	doub	(to att)	forms.	Mak	(SPP/)	f max	ı	Hygo	Chepay	Cusa	Итого	Cerpay	Cesso	Hr010.	P. P. M.	Cana	Healm	(mby)	\$ 2	Mrstn.	At 10 10ps
^	9.0	51	5	5.	-3	51	-1-	56 67		19	٠,		be	t.	65	8.	ŧ	64	0	54		7:	-41
Р Волга									ш														
1 Агрокев — 3 Владил — 4 З Бладил — Съроже в Верго — 3 4 З Бладил — Порадил — Верго — 5 7 Бладил — 1 7 Сл. Ниполеотия — 5 Родос — 9 Покросск — 10 Съроже — 10 Сър	4763 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	51 1	3 097 1 94 429 251 97	19 856 16 45 998 4 2 608 1 492 488 583 1 11	31	46 028 4 2 0(8 >08	11 189 2 112 76 28 68	3 11 5	1 2 2 2 56 3 23 3 58 4	254 20 5 3) - -)	886 26 705 1 457 50 5 686 161 91 1.626	1 98; 26 7 5 1 487 55 5 686 151 96 , 526		.0987 12 423 42 987	1, 205 1, 205 19 - 423 - 42 20;	h	9 3 1 9 10574 1 3 3 56 4 7 57 384		1 72+ 1 . 003 9 97 61 4 1 530	- 1 1 8 1 9 1 4 9	1.724 1 : 03 29 64	, 3 + 5 0 7 5
Сорасов. Узек. паверия 1. у Зугда 1. у Кариния—Саратов 1. 2 Еветравиться—Саратов 1. 3 Вариния 1. 4 Вариния 1. 5 Думиния 1. 6 Хиплания 1. 6 Хиплания 1. 6 Хиплания 2. 6 Киплания 2. 7 Сорагов 2. 7 Сорагов 2. 1 Сорагов 2. 1 Сорагов 2. 2 Киплания 2. 2 Киплания 3. 3 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 2. 2 Киплания 4. 4 Сорагов 4.	1 (153) 1 (2) 467 8. 54 6.540 6 785 25	9 4 15 1 144 808 2 2 35	100 184 48	275 407 717 72 91 .81 278	11 2 7 21	749 679 91 201 279 358 5 325 185 934	46	J 4	2	17 35 55 30 2 2 14 360 515 12	12	80.868 82 86 4 947 120 139 17 735 85 19 62 495 2 886	80,447 94 80 4 947 120 - 141 7 726 55 207 03 498 2 580	- 16	1640 45 856	55 56 50 68 1 655 1 540 49 856	_	1 475 1 10 1 17 1 55. 7 2 8 1 2 5 9 1 872 4 794 5 52 1 279	11 554 1 8 4 7	1 0.5 14 6 2.6 2.6 3 5 22 25 1 554 4 220 84	31 3 1	316 18. 5 24 70 199 33.4	12 13 14 14 15 16 17 18
Игого по Волгв оть Асерахаяв до устья Кани	40.109	1 889	41 945	86 460	Я.,	86 770	1000	46 104	se l	811	111	198150	128 261	235	19872	19 61	15	1 162+4	15 415	6 726	2 585	3.611	
2.3 Ramm 2.4 Heben-type 2.5 Removesperations 2.6 Ram vs. prox. 2.7 H. Homopoxy (no Bearle) 2.5 Ye. Boropoxy-on-HHearopoxy 3.0 Feb. 3.0 Ram vs. 4.1 Remy vs. 4.2 Mponessa 4.2 Mponessa 4.3 Paragram 4.3 Paragram 4.4 Paragram 4.5 Paragram 4.5 Paragram 4.6 Paragram 4.6 Paragram 4.7 Paragram 4.7 Paragram 4.8 Paragram 4.8 Paragram 4.9	1 375 548 8 107	5 242 860 1 000	31 121 6 1315	2 .05	8 02 1 9 24 4 5 3 0	36 1 521 23, 473 22,1		908 92 	2		71 16 85 1 286	(5 585 285 3. 10 170 1 803 35.378	30.4 85 10.215 1.804		1 1 1 36 36 364	4 8 9 7 1 1 7 . 6 . 1 1 1 4 3 4 . 0 2 1	1	r 456 1 5.828 2 1 2 265 5 25 4 1 194 205	1 108 2 108 263 1 258	34	2 305 2 305 3 5 105 1 147	20 9 5 17 4 16 4 14 5 3 4	21 25 26 27 29 31

THE THE THE THE PARTY OF THE PA

The second section of the second seco

Наимснование пристаней и	11			Wasten.	Н				4		1 0			•	. 0		ъ.			
наимсиованіе приотаней и участковъ	Cooks,	a ne m. (2003).	Mroro.	Georgians (Separate of Separate Construction of the same of th	MADORA.	Coeps.	Canay.	ı	Sand Sand	7 (a) 7 (a) 7 (a)	S Chepty	To x	P Brown 2	II 20	r.e rp		B (1 3 C	O see H	
Р Волга Астрахань	462		462	605	_	605	33		11	_	111	85		85	5 87.		5 % ()	55,661		58 605
Видингрозы Даридинг, Сорента в Бекетовы Ум Астралана—Парицияв Дусожа Кимичитель С з Наколенная Покромень Покромень Даридинг Даридинг Даридинг Даридинг Даридинг Даридинг Даридинг Даридинг Даридинг Даридинг Даридинг Дари	214 4 1 1 4	43 12 6	257 8 10 7 1 4	4 489 5 2 11 - 2 7	3 4 3 2 4 1	7 4 · 3 11 4 15 1 3 7	1 24 1 6	15 2 4 1	1 0 .		29 2 3 22 2	7 5	\$6 3 8	36 7 8 8	141 2 331 164 95 559 50 29 232	37 964 110 115 458 75 .1	3 298 274 213 1 147 225 40 401	.26 56 884 580 2 481 4 087 815 589 .105	4 Jt 54 610 1 725 818 8,125 546 201 2 881	522 1.1 494 2 305 2 799 12 215 1 561 5 05
Узент Узент Бунция—Саратовъ Всагеранорада (Варолевъ) Воласвъ Валасвъ Валасвъ Валасвъ Валасвъ Валасвъ Валасвъ Валасвъ Валасвъ Валасвъ Въграма Въграма Въграма Въграма Въграма Въграма Въграма Савара Въграма Въграма Въграма	405 14 22 4 30 3 7 4 806 2 34 18	54 9 16 6 20 - 13 2 21 - 18 5	459 28 38 10 50 	3/2 5 4 101 12 2 38 56 348 4 49 19	23 5 6 13 22 - 18 29 44 34 29 17	395 10 10 114 34 20 62 100 862 678 36	9 1 11 1 24 - 18 7	17 - 14 - 12 5 5	2	$-\frac{3}{3} \\ 7 \\ 10 \\ -$ $-\frac{16}{2} \\ 65 \\ -$ $21 \\ 6$	6 2 3 9 14 2 21 2 91 	5 - - - - - 2 -	1 10 7	32.7 5 - 1 - 2 10 9	1149 104 61 256 113 3 81 318 70 1946 50 432 549	1 S82 69 48 183 86 	5.77. 178 109 439 199 8 169 7.6 268 3.840 711 757	37 147 612 1 342 2 453 1 500 102 198 1 520 32 16 518 285 1 582 98	48 731 446 364 6 171 640 9 653 3 235 25 159 44.168 674 3 135 5.437	80,978 1 058 1 706 5 004 2 140 1 081 4,625 25 691 61 107 959 2,017 6 452
Итого по Волев отъ Астрахани до устья Ками	1.580	228	1.758	2.083	260	2.848	149	77	:01	151	852	105	895	500	15 534	7 376	22.910	192 575	203 639	896 200
Назва- Чебоворы Чебоворы Наска- Наск	33 1 1 2 1	315 4 4 8 2.817 7 1 12. 18 15 28	349 16 / 10 3.088 40 2 13 20 16 28	51 21 4 313 36 5 9 22 101	232 6 62 1 8.9 19 4 10! 46, 541 877	283 9 88 8 1.132 55 9 19 68 642 886	33 2 3 23 54 1 1! 2!	1 · 4 · 1 · 1 · 4 · 6 · 8 · 2 · · · 2 · 4 · 4 · 8 · 2 · 5 · 7	20 5 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2 2 1 114 5 3 5) 18[21 40]	100 8 10 41 121 10 6 10 24 81 40	1 12 - 12 - 1	529 591 131 22 139	5 4 541 89 18 24 140	25 275 116 1 094 198 76 186 .22 886	3.782 425 142 40 7 149 195 82 1 699 811 2.296 4.069	5 197 150 417 156 5 248 394 155 1 885 488 2,682 4,889	\$1.847 48 524 603 21.286 929 2.201 084 5.986 16.762 8.7781	25 880 579 1 071 777 144 513 2 067 1 362 30 655 6.605 56.887 180.297	2 996 8 565 31.784 12 541 78 149

THE THE STATE OF T

THE PARTY OF THE P

The said the said and the said to the said

						Н	a H	х	6 /		н	1 1	;	г р	y	4	0	1 2							Ī
Roberter	Наименованіе пристаней и	п:	шеви	ц в.	P	0 X	Ji,	0. 1	B Q. C	sí	4 2 9 11	1.	Мука	ишениу	TREE,	My	sa pasu	sas.	Крупа	гречи	ввал.	Круп	а проч	iana -	ı
N. 1. 20po	участновъ	the par	~ Cuncy	: Hvore	isslag, -	- Cens.	, Hr.,	- Casysti	α ('BESŞ		C Cum 9.	0.04H 22	ixian :	1. N	T Hups	- Caepxy	Canas	at Hrow.	e Chenay	-1. -1. -1.	y Brene	is Carross	¥ Cang	W. to soliday	
84 81 36 36 98	Yu. HHostopozs—Pmórnost P. Bergyn P. U.Ps. P. Yama P. wortposa	,	5	7 8 1	8	1.6	124 1	.3	87 29 —	ı	1 3 -	8 8	196 90 4 3	934 328 49 171 84	1 130 343 49 .75		329 24 35 23	675 24 35 25		15	10	24 	99 50 8 18 10	123 34 50 3- 3 50 18 87 16 38	î
39 41 4. 42	Hrero no Board ove yet. ** Roy. ; do Pudamosa	_ _ ₂	1.174	70	95,	288 —	288 - 8 8	574 - 8 - 11	22,958 3 189 859 15, 98	7 5 2	2	1.398 . 2 . 5	_	75 5 612 604	17.564 75. 5 521 605	- 7	18-849 21 2 7 357	19.848 	3	80 1 19	60 1 29 4	,0	3 108 80	5 026 3 33 40 118 41 51 42	
	Итого цо Волгв от Рыбинска до ветова		1.246 38.642		4, 1 585		304		1.044 .	7				1 296 18 746				617 21.066						202 5.964	
1 2 3 4 9 6 7 8	P. Rawa Yu. princ Rama—princ Berris Landyria. Yu. princ Rama—princ Berris Landyria. Taxan Deparama Taxan Deparama Taxan Deparama Yu. princ Berris Thieseo Hipsan C. Microsove E a Jiva wanania. Yu. Taxan—princ Tjesaoo Yota. Yu. Taxan—princ Tjesaoo Yota. Yu. princ Tjesaoo Hipsa C. Microsove E a Jiva	-	15	15 	- - 1	14 13	 14 	- 2 31 1 2	1 6 4 88 10 112				73 104 103 8 326 626 358	248 94 118 29 7 192 281 48 26 3 287	121 198 231 62 15 19 907 48 384 8	10 11 11 - 1 2 - 3	8 4 4 18 21 315 1 3 848	18 11 - 19 23 318 14 3 850	 1 4	- 1 21 - 3	1 1 28 4 9	22	5 9 1 10 10 10 10 11 11 2 35	14 1 2 2 10 3 1 4 5 14 6 23 7 65 8 33 9 1 0 36 . I	
12 13 14 15	Hydro no p. Rays Managhiris Beygran Hoaghis Beygran Hoaghis Hydrig sperman p. Beygran Hydro no p. Beygran Mydro no p. Beygran		15 	15.	- - - - 8	72	74 2	38! - 1 -	216 			=	1.685 - 7 - 215 222	1.278 130 103 5 602 840	2.918 130 110 5 817 1.062	- 1 2	1 46 47	1,261 1 1 48 51	6 - 1	4 4	3		7 5	205 6 .1 14 16 15	

THE STATE OF THE PROPERTY OF THE STATE OF TH

£41	Наименованіе пристаней и	П рочів	хльбине	грузы.	Итого хл	Н з	pysobb. T	н арица, о мука	труби, м кори ы	2	a bea	E I Ha	Kapro	ј фель, опс телень	outu,	Сахар	o Balanca: Bacok		t			I ² 462	Rr 2 11 8 .	.
N.N. no lopates	участковъ	(Nder) 2	. (Ellis).	S Even	% Curpzy	S CHRON	Mrero	Z Caepty	femu) 32		A 14183	g Hmin	indon, s	E Cintag	* Unw.	t Opray	# C #	. II	· Capar	**	<u> </u>	(de)	ūιj.	Bron. 28 4 4.
84 85 86 97 85	Yı H. Houropols — Paranna. P. Berayra . P. Cypa. P. Yara P. Kaetpess	-45 -8	258 58 1 45 43	308 58 1 47 44	439 20 6 6	2 044 488 61 271 161	2 488 508 61 277 167	35	111		168 18 42 8	206 18 42 8	13 4 -	127 5	140 4 0 6	16	26 11 7 2	42 5 -1 7 3	55 10	952 91 126 95 43	100 126 95 48	- 2	29 12 1 2 7	31 55 3 86 2 55 5 38
	Итого по Волга отъ устъя Кани до Рибнеска.	171	2 775	2 146	2 945 1	18357	116332	289	3 44	ı	2 169	2 315	186	3 294	3 632	125	128	345	211	15 861	15 124	38	2125	2 458
39 40 41 42	Тверь Ржевъ Уъ. Рибриск исторт Волга Р Молога съ вригонавл	16 T	182 9 250 54	132 9 275 85	265	1 894 867 1 802 1 177	867 1 567	1	18	ı	28 4	29	2 36 1	1 4 8		.0	7 -8 20	7 45 21	- 4,	101 192 197	955 .01 284 195		- 5	214 85
	Итего по Волг'я от Риблиска по до потока.	17	4×4	501	296	5 240	5,586	2	16		27	33	39	5	4	6	57	73	49	775	×21	3	399	4 12
	Beere no p. Boark .	9 048	3 586	5 629	25 196	128780	156976	501	4.018	H	2,523	3.758	1.50)	1 208	6 073	260	458	7,3	9.710	0 / 249	3.909	558	8187	5 745
1 2 3 4 0 6 7 5	P Rama Ya yone Rama -yone Bayra Endora Het is Beperuse Trans Popa Capa_yor Ya yone Barras - Tasso Rems or Moroautiva i .d.o. yo. Tasso - yone Hyoneh Youse	16 1 1 2 - 6 2	296	6	108 109 116 44 8 340 678	278 99 134 30 11 275 349 821 59	386 208 250 74 19 615 1,022 30 450	- - - - - 2	ı		18 36 20 	14 6 27 20 35 48	2 2 1 1 1 3	82 ; 16 7 1 84 54	54 9 47 8 1 55 87	4 7 .1 12	7. 14 23 2 14 45	72 14 27 2 2 2 57	106 1 75 88 111 132 06 357	11 11 11 06	105 52 79 35 121 171 212 155	1 1 1 20 19	7 *4 11 174 2	3 (6 7 54 .74 29
11	Уч устье Чусовой истовъ Ками	4.	206	206	10	1.479	1 489	. 2		ı		~ Doc		J	,		7	;	56	96	153		16	161
12 ,3 14 15	Итого но р. Кан'я Манадану. Ватокия Поляни Вяука	1		l 5	9	187 108 11 122	11	- -	-		216 2 6 70 8	208 8 6 70		436	165	2	7 7	7	1.006	285 100 895	1 291 22 .00	- 8	5 2 260	474 3 1: 2 1: 2 3 1: 161 .
	Итого по р. Вятий .	1	22	28	288	978	1.211	_			86	56			-	90	59	149	1	1 020	1 021	9	420	429

Market Ma

The same of the sa

		1																			
1					H		34	4					3	5 0	4	b					
175840	Наименованіе пристаней и	Д	рова.	. Athen	не матера	0.750	Уголь дре	96° 764.1		11+3	1 1 4	v 71	hep	1001		enasta a PM a G					
	участковъ	19.00	. 9. F	4.6	-2		2 0 p	· Mrs.	8	, s	रेक्स -	To Mre re	÷ .	ter.	1.4633.	ь в	\$ 4cEn	3	; :	1	
4 3 96 35	Vu (1-rha) of a ray of B. a., a rg of B. a., b. f. f. P. V. o., P. Recopoux	1 15		51 41	73	5 4 40 78				12	3 15.,	3 06 1			1 5	2 351		24	10 - 44 17	14/ 4 3 15	
9) 4) 4 1 1 2	No Entropy and a second	1 00	15 10 45 83 45 299 297 1886 450	10 y		07 1 004 56c		1)*r			10115 - 7		45 0 66 17)	3	1 10782 1 303 15	504		157		
	Be a second		2012 11 10 203 (15) 20					5540	× 1.21		5 24 1			3× 8× 0							
1 4	P. Hama "RETORORS." Ya vorte Karu -verse Have s fearer. "le u b - z in Trains Fopi. Deponym. "An Anna. Julean Hepte on Morel. and s s -	1,16	- 411 - 29 -2 67 -2 110 -54 453 14 1 10	1) 3		1 / 1 / 1 /	_			_	516 20 + 23 + 35 2 06 +	2007		· ,		2 F7 1 28 17 5±	19 28 17 54	1 180	1 4 94 585) 5 1 14 2 16	A* * *
,	Уч Галеко - устье Члоской Уголье Уч. устье Члоской - астока Вами		055 (027 (6.10a	2515	2:1				84		8	. 1666 8 856			9	1	3 1	33 34 511	11 15 4 2.7	146 15 1 755	4
12	Hydre no p Kark M. salk n Perka, il sala i . a Ilposis npaerana p Batro	1,43,		1 > 9 ft 10 1 1 477 747	7 ~1	15 1 1 5 5 768	3 E	1	219	-	5 94 ₉	3 Jd4 - 1 11 20		00 2 56 25 2 05 40 54 85	5	1 1 10	.52	1 516	6		3-
1	Hrore no p. Bayet	2 157	UU 2 547	2 28,	1 19	2 344	1.	1		- 1	45	*1	2, (54 1			1	6,		1.	

SALES OF STREET SALES OF SALES

THE THE RESERVE OF THE PARTY OF

						.L a		34		1	Е	e	r	2	3	4 0		ъ			i	
	Наименованіе пристаней и	News all	ae s	tch B	ngiana 1	67- 30 FB.3	010	£0309	P F Ry	Ma	растителя	stee	Х		ъ	Про	10 FP	y 4 N.	В	C E L	D	201 38.0
	участковъ.	·'Repx	- California	E B1010	: Certan	Teasy .		Errhany 2	T C. 19	odell 1	SE CHICAT	. Mrers.	3 (m/N)	4 Chess	8F .	(2 (38.3)	. Cus	90 Here	- Opti	≥ Cilisty.	173e	
7	Ут Н -Ноктородъ Рыбката Р Леттут Р Сура Р Упила Р. Костумка	7	15 5 6	9.9 5 5 6	- P5	36 3 2 1	61 36 3 2	_ B	22 1	ı	14 2	27 2	8	31	511	481 82 -	2,458 181 23 59 48	2 41 a 203 23 60 60	4 562 58 695 47 21	10,124 965 27) 466 402	14.686 1.028 974 5.3 428	2000
	Herrica Br. C. was cons Risas			0.00-	* 00	2 198	0 707	158	562	,	310	428	28	517	545	5 378	28,190	25 563	94 881	415 229	510 060	ı
9 .0 .1	a Problems Fig. Parts N Problems artists Besta P Action to appropriate	372	3 9 6 8 25 1 15 5	25 1 19	- 6 3	- 4	13	11	l Ju	ı	2 72 4	28 4	18	- 20 - 5	15	2, 4 _21 .9	254 38 396 424	30 9 37 1 2 2 483	12 010 1 556 3 841 162	5 792 1,706 4 16 4 235	15 8c2 8.20 8 Ch. 4 89 T	ı
	Broro no Boark on Pufracka	6	40	52	9	, i	40	Ь	40	١,	28	81	18	25	35	36±	1 787	2 101	17 569		81.46%	н
	Втего пе р. Велгіз	1 108	\$ 5.7	5 445	2,691	2 469	5 160	812	179	1. ***	184	8.4	.46	1 % 7	. 383	21 271	52.30a	58 574	304 978	632 745	987 7 8	1
1 2 1 4 6	P Hama. Where of the Francisco Structure Barna England Fradyru Gamma Bepenand Taxan Population James Barna Hama Population Barna Hama Population Barna Hama Population Barna Hama Population Barna Hama Population Barna Hama Population Barna Hama Population Barna Hama Population Barna Hama Population Barna Hama Population Barna Barna Hama Population Barna Barna Hama Population Barna Bar	3 .8	- ⁹	27	15 4 3 5 16 1 558	11	5 11 27	19	_ '	3.	18 18 2 1 13 48	4 14 2 1 15 61		1	2	110 86 86 86 5 142 269	187 216 213 13 316	626 273 352 321 18 458 958	1 175 253 273 194 2.135 1 186 4 .17	406 504 667 292	2 75: 659 . / r 561 2 4 50 2 4 50 2 0 50 2 0 50	1 0 1 0 0
1 9 7 1	Hepsi or More Barried if He- marker Su. Paneso-yerse Tytomon Younger in 100000 - merous Ranu	24:	12.	528 -	. 7		8	ŧ	, 9	ı	13	12	-		~	32 / 1 / 2 3 / 8	22	9 357 221 22 640	30 447 1 749 6 027 8,202	418 58	2,067 6.080	7
	Mroro no p. Kash .	50) .7:	1 185	1 622	: 1.080	2 702	30	79		Su	114	. 1	l	2	5		6 154 59	20	257	271	7
12 13 14 15	Managhe b Barcada Horsen Barus		- 1 4 83						1 1 2 1 5 44	ı	- i	1 3	-		-	19 56 175	918	110 974 780	8 528	784	1.807	
15	Прочія прветане р. Ватав Итого по р. Ватаї		4 33						1 46	П	5					26:	1 662	1 928	5 46 1	5 749	,1 21	6

The second of th

AND THE STREET OF THE SAID STREET AND A STREET AND A STREET AS A S

							al .				Þ		г	r i menina	3					constituto	o et	Knyn	க மு.எ.	. 1
1	Наименованіе пристаней и	1.1	1.1		P o	a). I		0 8	е е		38 37 8		M ₂ a	1 SREERVE	lif. »	Myn	a pastus	as. po	plus :			tsp j no	. щ ч	
	участновъ	s des	<u></u>	urono.	1 1 1 1	8	- More	winds e	z fance	Night	- ing	2	T. Capas	ě	and 1	16 CB6	- BB - 22	& Hure	indu.	9 6	118	to fast of	<u>.</u>	- B
	УД . Прочи пристави (1 10)				y	1s	21	43	12/	ı			23		43 ,2	11s 80	90	514	3					
	Myoro 8 D Bt. 8				3	12	2.	4.9	423			-	23	3 /			12,				1	1		
	Ber to harbes a swear		15	15	11	86	97	85	617	ш			1 880	2 150	4 030	.66	, 306	1 572	`	35	43	(**	134
3 4 6 7	P. Onn H. asins-Homepots ys H. Honepots -yer (Monan Param) yether Mendir are (Ma) Hear on the inverse (Monan en nurse v) P. Monan Venan Venan		.(a) .55	1 461 25	26	73	1 s 36 72 4 	17 15 -	58 331 17 17		. 2	21	1 4 5 2	1 0% 59 33, 35, 35, 85, 348	5 328 57 85 816	- '	4.9 37 1 ,82 2	3, 2 13, 2 7 152		18.	1 1 1 1 1 1 3 3	3	.94	391
	Вселе по р. Ока съ претокана .	10	485	495	111	523	634	152			53			8.432									169	.9
	Be a particle say $p \cdot B^*$.	9 794	89 142	18,935	1 707	16.3 12	20.00	17,8	25 652	. 8	1 793	2 180	109 1	23.816	33 688	1 746	22 133	24 485	20	2023 2	1,6	989	.005	
2	P. Adab (Persan Constitution of a - year b	2 , 17		2 17	1 691		1 65)	5		<u>}</u>		4 797	_10	5 11	0 5				-			_	2	
1	Ст. Ст. съ Колстантической о Рабилен Романо и яви		~							ı	-			1.	1)	-						-	1	1
5 - 3	Haus: has:	1.	1.82	421	184	2 180	26.9			,	2 5 4 4	26.4	-	1 156	1.156				-				.,	
9	F yerna I C. Ly . ser s p Megaletatis Rayarana		8	2			-			ŧ		- ,		37	45		1						3	
13	Hannores Yerrep Montessile 0 Ann. P. Ch. goeste P. Boponen	510		(6			57 54		-	l	-	1	24	1 1a	1 31		i -	1					ý	
	Brero no factellay p [4	3(18.	4 /81	. 3 11	1	145		5	5, 1	2 047	7 420	85	1 269	1.50#						-		23	2

THE THE SECRETARY AND A SECOND OF THE SECOND

THE THE PARTY OF T

1×\$860	Наименованіе пристакей и		хлъбине	грузы.	Итого хл		рувовъ.	м —— Тарица, мун	orpydu, nuz n noprowi	A. B	n sen	t е віл	Kapro	р фель, опс зе сель	uopi,		Zo BI GOO		1 (,	ı	Puc	v - Calica	8 1018
49- 3	участковъ	is Orders	CEE C	27 27	S Chrpan	be Const	Mrsp Mrsp	e Chepxy	Central as	ı	Se Cellas	St Hwro	· Caps	g Canay	2 drove	(nepay	4 1633	W W	5 Grepay	50.0	4 Hr e	r Chepay.	r Oct	S Man
. h . 7	Уфа	4	-	. 4	194 20	537 58	781 78	4	_	ı				20	20					806 9 15				16
	Итого по р. Вёлой Всего но р. Как'я съ притенина	4 4 6	2 56	4 632	214 2 250	595 5 .82	859 7 857	4 6		ı	342	3 14	12	20 476	20		va .	250	1 10 7	505	505 2.817		c91	u al
1 2 3 4 7 6 7 5	Р Ова Нажан Нопородъ Уз II Нагропу уст р. Моссии г Разва Уз Торо Моссии — вегозо Ова. Г Клазва съ пратована г Моска съ пратована г Моска В Сортована В Сортована В Сортована В Сортована В Сортована В Сортована В Сортов	104,	- 173 37 15 106 8 3 126 467		225 757 11 24 19 2 - - 1.041 81.492	18 597 46 49 2.727 7.738	1 J20 42 616 48 42 2 727 8.774		3. -10	100	105 4 13 1 2 49 177	6 190 7 1 13 1 2 49	95 17 13	4.859	25 75 0 14 25 2 75	101 2~ 2 3	74 J 149 184	.01 52 3 2 5 3 149	24 - 14	22, 1 0 1,9 51 7 249 1 015	95. 110. 35. 51. 7. 249. 1 C.L.	3 5	- (9 8 11 13 17 119 +157	3 1 77 8 4 1. 5 18 7 17 8
1 2 8 4 5 6 7 8 J 10 11 1 2 2 1 3 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	P. Monts 1. Decreas. Generalizable Generalizable Generalizable Generalizable Generalizable Generalizable Generalizable Generalizable J. Markeniu Benerali Beneralizable J. Markeniu F. Markeniu F. Markeniu F. Spoores. F. OssJanopa F. OssJanopa F. Spoores.	_	- - - -	- 1 1		7 18 23 - 3 4 7 177 68 2 - -	0 258 7 18 28 38 4 7 537 69 2 11 65 661		65	5.	1 3 1 2 8 -	255 1 8 3 1 2 3 3	75	5 4 J 1	75 5 4 5	16	10 9 95 7 11 2 11 -	,0 9 35 7 11 2 11 16 7 6	14 1 2 5 10 11 4	60	14 2 1 15 3 3 36 23 14 29 60 11	*5	2 2 4	55 1 2 2 3 4 4 5 5 1 7 7 11 8 9 100 11 1 2 1 5 1 5 1
	Всего по бассейну р. Дона	1	1	1	10 490	7 461	17.911	14	9.		15	270	75	1.7	19	16	95	114	50	282	132	85	31	105

THE TANK THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

						19	а в	¥	e	ı	» п		ē	r	14 y			В 1	1					
STREET OF	Наименованіе пристаней и	Ή) 0 1	i ita	Jean	ze stan pi	edia	Уголь	дровес	tuti	4	Неф	73 H H	паутъ	Ко	роси				ч. масла юдукты.				
01 9" KK	участновъ.	Chepxy.	Онвау	Hwro	Cnepay	Cilia	Mrope	(mepri.	Causy	Mrore	efrons	CBBIAY	Cens	Итпо	Curpxy	Centry	Hrens	Usepay	Canay	Strate	(webrg	(Mx3).	HTOTO.	1 8008
۸.		15	50	. 51	52	53	94	fc)	58	-	ω.	ь.	62	,8	61		4	6"	- Pr	0.1			79	15%
16	Уфа	596 —		536	12 064 221		12,004 221	1		J		Ł	1 866 240	1 866 242			1 57. 845		- 21	2. I				1
	Итого не р Вълой	586		586	18 285		12 285	1		1		2	2 106	2.08		2 16	2 216	1	21	22	1			ı
	Всего по р. Каки съ пригокани .	33 585	2 987	86.525	30 449	532	30 981	5	1	- (219	3	8 098	5,101	27	5 560	5 557	8	172	175	1 554	2.007	3.59	ı
	P. Osa																							ı
1 2 3 4 5 6 7	Пламий Новгородъ Уч. Н. Новгородъ Уч. Н. Новгородъ уст. р. Москви г. Разлив Уч. устве р. Москви - истопъ. Окв. Р. Калязана съ притована Р. Москва съ гритована Р. Москва		1 978	855	2 a90 795	1 653 6,895 	6 945 2 590 1 265	3		18	4 1.0 2	8	6 815 11 503 520 364	11 518 820 364	28	J52 96 81 99			31 26	3t 26,	414 475 22 361 35	454 3 15 70	74	-
5	r. Mocs.sa		937				2 093		108	103	6 2 523		3 702			1 268	1.268		185			2 6 4 5	2 645	
	Веего по р. Овъ съ притовани .	6 427	4.230	10.657	5.095	18.666	18 761	22	104	126	640	8	24 326	24 834	28	2 720	2 743	86	1.809	1 895	129	1 202	5,479	1
	Всего по бассейну р. Волги .	149191	22,200	171891	144109	28 084	167193	1056	5916 (972	53×279	603	812348	818 151	406	46218	46 624	458	29261	29 714	18 240	17 582	85 775	ı
	Р Донъ.																							ı
2 3	г. Ростова	-			529 520	3		24		24	4 ~54	74	2	74 2	- 488		233	154	2	154 2	7	- 1		
1 5	CAosqa Kobetertzbonekas Paón egy	~	-	_	908 591 160	5	910 599 160	1	- 1	1	2 119 4 604	21		1 32	60	1 2	1 62	s	1 8	11		2	1	2
6 7 8	Ровановская Ценка Калачъ Уч усубе р. С Допка устью				.76		218	1		-	2 202 4 64 5 12	15		- 15	-	-			- 1 5	1 1	1	j j G	- 1	3
10	р. Медавдацы Казапская Павдовска				1 412		313		1	1	(276 0 30	6		, 3	_40 _	123 9	.63 8 46		1	1		. · · 7		7
12	Уч. устье р Модивдицы — ястовъ Дова	6.9		69	24	213	287				68	10	16		_	t 4	14							l
18 14	Р. СъвДопект. Р. Воронежъ	1 109	_	1.109	168 104		168 104									_				_				l
	Всего по бассейну р. Дова	1 178		1 178	4 598	230	4.828	26	2	28	r 299	.29	21	150	838	194	527	193	14	2 11	٩	36	44	ı

Ta6	ица 1 Б. Прибытіе.		80	_						1						- 81					Волга.	До
						Н	n al	ч	0 1	14	E	6		Р	y	3 4	В	ъ				
i i	Наименованіе пристаней и	Металл	B 40 8%	ALSE .	Издва з	48F #44	1 1003	Koza	F All of	(3)	растител	90E4	Хx	1 0 7	i 16	Про	416 11	yau	В	С Е Г	0	
dutydan or year	участковъ.	Z Chepx,	P. Carry.	3 Moon	Chepky.	t che j	- 4H	· (BPN)	© Unany	ı	Ø Causy.	. Mre.n.	® (Brpxy	& Cana	2 Bro o	g Chry	e Cherry.	E Mr. 70	S Chepxy	C.183	% Hree	
6 7	Уфа Прочів пристапи р. Візлой		211	20				-	f.	ı		-				41 7 871	1 427 689	1 544 , 018	13.217 6.8	6 048 1 507	19 265 2 125	
	Итого по р. Бъдой .		20	20						ı						791	2 066	2 557	13,935	155	21 891	ı
	Всего по р. Какв съ притоками .	56≰	642	1 506	1 6 - 2	1 (94	2 736	ə I	18.	3	94	119		1	2	5 103	8 261	10 904	74 963	85 370	1.3888	1
1 2 3 1 5 5 7 7 7	Р. Ова. Наман - Немероку Ун. Н. Намероку - уст. р. Москай г. Рама. Ун. уст. р. Москай - метона Ока. Р. Аланая са притовани Р. Моска - притовани Р. Моска - притовани Р. Моска - притовани Весто по р. Ока са притовани. Весто по р. Ока са притовани.	12 401		137 354 20 34 20 4 20 1 81 324 1 231 8.182	247 192 25 467 4 800		247 561 17 26 28 4 66 193	148 55	26 28 9 319 1.429	4	36 , 9 52 685	4 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	181 7 6 -	1 13 1 7 876 898 2.136	7 - 7 876 1.092	1.685 689 125 21 47 1 4 2 572 26 546		1.685 2 893 837 452 875 11 35 2 810 8 598 73.136	3 625 5 4×5 311 4 301 1 028 4 18 271 398 2:2	28 2.7 1 551 2 543 1 658 4.199 21 275	3 6°5 28 910 28 5°8 5 852 6 060 ° 696 23 21.275 ° 91 89	
	Р. Донъ г Ростовъ Семинаракори				26		2n	16				15	,		5	261	28	251 23	15 922 520	68	15,922 583	ı
	Ук. устье р Дона устье р СДовца. Конставувающемая Рабичесть Ронавоведан Цимая Калач.		- 1 - 1 - 1 - 25	- 1 - 25	= '	. 2 12 - 8 5	2 12 - 8 5 ₁		8 10 -		21 6 2 3 12	. 6 - 2 8 12			-	- 1	29 59 4 38 31 255	29 59 4 38 22 255	966 680 161 278 27 660	188 795 6] 317 189 7,694	1.099 1,475 187 595 J66 8 854	
))	Уч., устье р С. Донца - устье р. Медавдици Казвиная Ппиложена	1		_ 1	-	24	24		_ 3		~ ^{3,}	=		= ,		- 11 26	58. 1 26	59) 1 52	1.869 — 88	606 101 72	1.975 / 101 160	
8	Уч. устье р. Медивдици — истовъ Довъ Р. ОвпДопецъ Р. Воронежъ		= !		= 1	4 4	4		-		_ 1	= 1:	Ξ	=		- 2	77 6,	79 - 6	108 785 1.218	564 155.	672 880 1.213	1
											30	- 45	6		5	291	597	858	22 717	10.645	38 832	ı

The state of the s

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY

Всего по бястейну р. Дона .

THE THE PARTY OF T

Commence of the property of the party of the

						Н	а и	к	6 1	2	D	1	B 1	, р	y			в 1	-						Ī
exes.	Наименованіе пристаней к	Π=	вее	ца.	P	0 X	Ь	О в	e :		10 P	F	Мука	проения	няя.	Мув	a pæar	TO A	Крупа	гречю	ена.	Круп	а проч	RR	Pedes
ЖА по порядку.	участновъ	- Ceps	м Свазу	Hroro.	Ceepx	Carsay.	Kros	Caepin	z ('mas	ı	Cellist	Mrone 2	Sales In	r Oken	Mrore	CBRPA	Gara	. Urere.	- Caepxy	× (848)	Escrip	* Cheps	Camp		200
		1								ı		12	- 13				1/								1
	Р. СДвина.																	120				31		37	ш
1 2 3	Архангедьскъ Котлась	8.46	2	8 167	64		64	323	41			,	1018		4	1 428		.,428 7				3	_1	1	2
5	P. Hunera P. Enus	_					_	-	-11			l			^		120	131					4		5
G	P. Bara	2		2	2	-	2						60	4	63	42	8.	77				16	- 1	1	6
	Итего по р. СДвияћ съ зраток.	8 46%	2	5 471	g,		66	328	5	١		7	1+82	6	1.055	1 472	165	. (37				39	6	4%	ı
7	Р Вычегда.		1	1			7				1	1		12	51		15.5	195					3	3	7
5 9 10	Besrn. B Yothers P Bonorga Hp. upser. dece. p. Cyrons .	<u>-</u>	92	92 26 1	. ,	36 7	30 5		- 1	ı			154	9	25 % 12 3 + 3	30	103 14 8	34 39 297	1			12 3 14	21 13	33 . '' 1	9
	Итого по бассейну р. Суховы .		149	149	5	37	42			•			457	216	14.8	845	120	465	1		1	99	84	La	ı
11	Р. Югь сь пратоками		3	ä										19	9		1	1		-				ı	-
	Всего по басеейну р. С. Делии	8,469	155	s 624	7.	14	115	.23	69	ı	9	4	1 -69	298	1.862	15.7	4~1	3514	1		1	65	48	111	
	Маріинская система																								1
1 2 3	Петроградъ ППлиссельбургъ Прочия пристана р. Невы	1 15)	_	1 159	2 189		2 139 —	. 2 1	1	37		524 38		16) 3 11	7 702 55 85	. 9	51	4 3	1	0.0 S 3	205 8	:	i .	1 2 3
4 5 6	Р. Ижора Р. Тогва Р. Мен								-	ı	- 1	- 1			l		- 6	8		1	. '		2		5 6
	Итого по р. Нежь съ притокани	1 159		1 159	2,189		2 189	1 217		Si	2	258	1 211	17	. 225	7 795	20	7.52.	617	5	619	278	4	242	ı
7	Надожское озеро		6	6		135	135							3	8		699	699					2	5	
9	Р. Олония Лидожевае имнима							4	•	1			25	6	3	40	14	74	J	I	G	4	3		9
	Итего по басс. Ладожскаго озеря.		6	6		185	135	4	ь		-		25	14	89	60	713	, 78	â	- 1	6	4	4	1	

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

THE WASHINGTON OF THE PARTY OF

THE PARTY OF THE P

							Н	аи	K	۸	1	Д	1 0	r	р	3	3	· ·	В	ъ						П
	лоридку	Наименование пристаней и	Проъв	хлибане	грузы И	7070- 2 7	габанкъ	грувопъ.	Тарвга, с ную	огрубя, вы в корко з	Z II C	ва вся	K 1 E.		фель, он велень.		Сахар ный			(ı a	F	Pu	ба рояж	ur.	1,70 y
	M. N. Wo MO	участковъ.	Сверху	Cress	Krono	Carpay	Санау	Итого	Coepxy	Uhany	Н	Связу	Breze.	Caepxy	Сянау	Eroro.	Chepay	Скизу.	Итап	Caepxy.	Cassy	Етип	Csepxg	Canay	Hron	der on a
ŀ			25	2F	27	38	29	97	,t	82		85	38	87	38	89	4)	41	42	48	4+	45	46	47	45	2
		Р СДвина									н															ı
	1 2 3	Архангеческъ Котласъ	276		276 11	.604	41	11 604 54	998	1	6		660	38		38	8 7	_	8 7	95		95		467	8 467	1 2
	4 5	Пр. прист. СДавны Р. Панета	_	36 44	36 44		183 44	188 44		2	Н	-			_		-	2	- 2		22	22		4 9	4 3	
	6	P Bara .	_	1	1	1.6	41	157	1		п					_	,	4	5	37	4	41		9	9	
		Итого по р. СДаней съ приток.	276	82	a58 11	733	313	12.046	999	8	: 321		680	38		38	16	6	22	132	26	158		453	491	
	7	P Buverga		41	4 I		300	800			и			-		_		10	10				_	7	7	7
	9	Великій Устюгь Г. Воловда	4 4	8	7 4	95 55	449 97	544 180	4	2	18	150	168		4	4	80	17	47	19 2	97	46	-	38 2666	2 666	
	10	Пр. прист. басс р. Суходы .	20		80	71.7	24	74!	9		1		5		~		11		11	119	-	119		1 2	3	10
		Итого но бассойну р. Суховы	25	3	3	×95	570	1 465	6	2	9,	150	170		4	4	41	17	58	140	27	167		1 2706	2 707	Ш
	11	Р Югь съ притоками		-			23	23		-	П			-		_	_	4	4		7	7			8	11
		Всего по быссейну р. СДвины	304	126	490 12	628	1,206	18 884	1 005	.,	91	150	880	38	4	42	57	37	94	272	60	332		93199	3 208	
		Маріннская система.																								ш
	1 2 3 4 5 6	Петроградъ Пілиска» (ургъ Прочія пристана р. Неви Р. Ижора Р. Тоска	158	-10 -	103 .4.	.926 15) 68	26 30 13	14.926 181 88 18	8 98 ; 19 .2	3	ľ	_	18.	4 I G 1	3 1	41 9 2		2	2	1 745 23 5	-	1.745 28 5	20	p	809	3 4 5
	ь	P Meo	_		_		-				П						٠,									6
		Итого по р. Нев'в съ притокани.	162	16	178 15	.134	69	15 203	8 866	6	2 N		181	48	4	52		3	3	1.778		1 773	30	9 —	309	П
	7 8 9	Ладожское озеро . Р. Охонка . Ладожское каналы		6	- 10	102	846. 51 35	946 5 187	2	72	П	-					-	1	1	1	7	8		:		7 8 9
ĺ		Итого по басс. Ладожеваго сеера.	4	7	11	102	586	988	2	72	П	_			_			1		1	7	8	-	· L		

MAN CONTRACTOR OF THE STATE OF

						E a	ı E	¥	A	Т		В			r P	١		. 15	%						
HOPEASA	Наименованіе пристаней и	Др	0 b	a.	Лзени	каторія	an. , y	TOZA A	ревесп	test !	Bli		ітефть	H H H	137%	hвр	0 C-H	R p. (1	Нефтяны пр. вефі	9 (383 0) 14 (417)	и масла одукты.	Hame a exposite o	(B) a t	pro-s	MAKE.
N.N. no nops	учактновъ.	Christs	e Onto	2 Mro*0	c Chep's	S Chang				- Hren		6	c Owpu)	(SAS) 7	Front Company	S Cs. px;	S. Cherry	E Myses	S (Hels)	£ f.483y	@ ifroro	Caepay	ti Catal	mag 2	the bearing
	Р. С. Двина																								
1 2	Архангельскъ . Котласъ . Пр. прист. ОДеним	787 101	276		R7 745		87 748 2_				ı	155	2		2 -	14	7	41	15		1.	2		919	9 5
4 5 6	P. Hanera P. Eman P. Bara					ı	t				П					î		7					1	ı	5
	Итисо по р. СДвинъсь приток.	87.	273	.,144	37 769	9	37 771					56	3		2	101	7	108	10		15	(at x 1	1	602	
	Р Вычегда .	-					_				ш						17						4	4	7
9 10	Велягія Устыгь		2.310	2 004 2,552 5 460	195 188 290	192 9 345	195 850 2,685				ı	1				17 25 20	1	17 98 21	1+	.01	19 105 —	50	15	50	3
	Итого по быссейну р. Сухопы .	2 367	7 649	10.016	676	9 .87	3 918				н	1				6.		66	19	105	124	82	.5	57	
11	Р. 10га съ притоквии .										П						В	~					7	8	11
	Всего по бассейну р. О -Двини.	8 288	7 922	11 100	35 435	. 46	40 984				2	*87	3		2	611	28	149	54	10:	139	643	25	.11	
1 2 3 4 5	Маринская система. Петроградъ Шаксевабургъ Пречія пристани р. Невы Р Макора Р Тосав Р. Ми	4.167	68 844	4 170 8.015 344 435		180	2.057 7.671 145	=	-	46 		135 394 64 51 26	4.576 1 145 —	_	4.576 1 145 		2 2	3 782 2 2	418	1 -	-	19 981 69 795	76	19,981 143 1,100 2 10	3 4
	Итого по р. Невъ съ претоками.	158484	484	158868	87 209	873	37 582	4.6		40	1	24	5 721		5.721	5 782	4	3.756	6.8	0	431	20 795	399	199	
7 8 9	Algorisso esepo		_60	60 171	-	166	166	y			1		1			3	330	880 1		_			11	. 11	- 2 2
	Нтого по бас. Дадоженаго озера.	171	. 60	281	-	166	166	2		\$	П					8	8,,1	984					13	- 11	

THE RESERVE AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF

The same of the sa

						Н в	И	М	0 B	2		, i c	_	г р	y	3	et o	ъ,				
перядку	Наименованіе пристаней и	Металл	N 20 BE	дзав.	Rindyell	EST METO	TEORP-	Keza	n a medd	0534	растител	IPROG'	X a	0 0 0 1	ъ.	Про	r erv	pysm	В -	е в г	0	JK1
же по верх	участковъ.	Coepxy.	Cazay.	Мтого	Сверху.	UKRR)	Hrore	Gaspay	Санаў	ı	Cirazy	Mrone.	Curbag	Centar	llh ,	Caepay	Panny	4 6 24	Ceepvy.	Cary	III.	der on a
		78	75	775	76	31	78	79	8		68	N4	86	Nβ	×7	×6	89	Air	1		ж	
	Р С-Двина.																					
2 3 4	Архангельскъ Котлвеъ Пр приот. СДенем Р. Пявага	29	- 5	29 8	7	41	7 42	-41	=	1		· 4	<u>-</u> ,	- 18	18	5.824 87	884 28	5 824 921 28	58.542 231	29.268 1 248	4 248	3 4
5 6	Р. Енда	-				2	2		- 2	П	_					18	5 11	5 24	175	59 75	52 250	
	Итего по р. СДзява съ притов.	32	5	87	8	48j	51	41	2	4	-	4	- }	18	18	5.924	878	6.802	58.948	29.647	>8 595	
7	Р. Вычегда .	-	_							П	_	-				1	121	122	1	459	460	7
8 9 10	Велекій Устюгь	8	6 15	9 15	3	_11 _	12	2 3 1	_ !	đ	6 6	9 47 1		98	98	200 54 895	92 1 339 152	299 1 898 477	2,679 602 . 627	813 6 89, 7 847	8 492 7,493 9,474	9
	Итого по бассейну р. Сухови .	8	21	24	4	1.5	- 19	6	2	- 4	58,	57		93	98	579	1,588	2.162	4.908	15 551	20.459	
11	Р. Юга съ притовами		- 1	_	- 1	_	-	1			1	1	٠.,		_ 1		55	55:	- 1	109	109	
	Всего по бассейну р. СДанан.	\$5,	261	61,	12	58	70;	47	4	8	54,	62]	- 1	106:	106	6.504	2.637	9.141.	68.857	45 766	109.628	
	Маріинская система									п												
1 2 3 4 5 6	Петроградъ Шлиссельбургъ Прочи присчапа р, Нови Р Имора Р Тоспа Р. Меза	- 84,	1,	140 1 35 105	264 	- 1 2 11 -	264 1 2 11 -		enam erant	43	1	44 	209		209 — 25	3.664 3 116	108 1.157 131 07 19	8,772 1,160 ¹ 247 107 19	241 816 7.579 11 634 — 485	111 1.780 688 786 78 24	241 927 9 3 19 12 267 780 505 24	2 3 4 5
	Итого по р Нева съ притовани.	174	107	281	264	14	278	!	-	13	1	44	284		234	3 783	1.522	5.805	261.464	3.807	264.771	
7 8 9	Ладажское сверо		= 1	_ 1	-	94 -	34 1	= 1	_ ₁		- 1	- ,	=	= 1		- ġl	184 8 19	- 184 8 92	250	1.644 70 65	1.644 70 350	8
-	Итого по быс. Дадожскаго озера,		1	1		35	85				1,	1					206	- 209	28.	779	2.064	

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

-10-						H a	и	К	6 8	2	н	1 (2	г р	7	4 4	0	в ъ						
Seg.	Наименованіе приотаней и	Пы	е п л	(S.	P	4 E 0		0 в	0 <	E	来 6 日	Ь	Мук	в пеппи	E82.	Мук	в ржаз	HBJT.	Крупа	гречи	1 1888	Круп	s aport	R.O.
и по порядау.	участковъ	Caspx).	Cusay	Hrero.	(,Rebx)	Сенз).	Hroro	Csepx3	Casy	ı	Свизу	Mroro	Czepzy	Curay	Mroro	Unepay	Can. y	Пт.°с,	Capay	Patto	Erore.	Cheiry	CHRSS	Meso
Ź.		ī	2 -	3	4-	5	В	7	8		- 11	15	13	14	15	1	17	.8	lo	26	2	22	3	24
10 11 12	Званка		-	-	_	-	:	14	12.	ı	-			188	138	. 14	274	291	- 9	21	29	-	- 18	18
18 14 15	Воровечи	-		-		_			_	1			3		3	5		5				-		
	Итого по бассейну оз. Ильменя съ р. Волховомъ .	_			-	_		14	121			1	3	188	141	22	274	296	2	81	23		18	15
16 17 18	P. Cacs Taxebet Theorie operand p. Texebuse.		=	-		-		-	_ 1	ı		2	1	16	16	2	12	- 18		-		2	. 1	1 2
	Ятого по р. Саса съ притовани .	_	-				-	_	t	ž	-	2	1	16	17	5	12	14				2	1	3
19 20 21	Р. Свирь	21		21	17 2	_	17 2	10 24	_ 1	å	1	4	296 471	24 75 16	320 75 487	796 1 775	52 40 4	548 40 1 779	9	1	9 1 9	62 55	5 2	67 5 37
	Итого по р. Свира съ пратокамя	21	_	21	19		19	34	2	l i	1	4	767	115	882	2,571	96	2 667	18	- 1	19	17.0	12	161
22 28 24 25	Петрозаводскъ	_	-		_	_ 8 	3 -	_	25 91 —		2	2	8	287 42 18	237 45 13 2	_ 28	699 176 120	699 199 120		16	14 10	1	46 13 6	16 11 6
26	Р. Вытегра съ Ново-Маріва- счявъ кан	3	_	8			_	25	_	н			196	4	200	521	1	522	b		9	21		97
	Erro no carcellar Onemerato os.	8		3		3	- 3	25	12.	1	2	2	201	296	497	544	996	1 540	- 4	24	33	25	45	98
27 28	P Rossa	-		~		12	12			ı	2	- 2		78 18 626	78 18 626		144	146 408	1	4	4 1 13	****	6 45	6
29	Белозерскій ваняль		-	-		40	40		1:	н	9	9		722	722		552	554			- 18		21	51
	Итого по бассейну св. Възаго.		_			181	181	56	797		-		1	995	996			1 406			31		182	182
30 31 32	Череповець Рыблиско	10	9	12	10	- 1	10 63	22 1	_ 20	ı	_		54 89	707	54 746	45	480	45 491	-	6		1	17	48
	Итого по р. Шексий съ пригов.	10	2	12	51	208	254	79	817		-	-	94	1.702	1.796	56	1886	1.942		37	37	2	179	181
	Всего по Маринской систем'я .	1 198	8	1 201	2 209	881	2 590	1.878	1,080	3 32	7	569	2 302	3.020	5.822	11 052	1555	15 607	653	103	755	4('4	334	798

			And the State of t		,	Н	a H	ж	9 H	3	н	i e	Т	р	У	3	0	В	ъ.					
186	Наименованіе пристаней и	Прочі́о	хавбиые	грузы	Mrere xa	i axianda	рузовъ.	Тарвца, мун	отруби, гыд к кори г	N e i	та вел	кіл.		фель, ов зелень	ощи,		и несок		C	τ, σ	ь.	P166	всякая	
N.N. no nopazzy	участковъ.	Csepxy.	PREAJ,	Mroro.	Сверху.	Свезу.	Hrero.	Cnepxy.	Связу.	ı	es Canay.	Mroro.	S. Ceepvy.	© Cenay.	Втого.	Chepxy.	(nesy.	Mtoro.	Carixy.	Синзу.	Hroro.	Сверху.	Связу.	droro.
1		25	26	27	28	29	30	- 31	82		30	76		88	39	40	41	12	. 45	41 i	45	46	-11	48
10 11 12 18 14 15	Вванка Новгородъ Прочій прастани р. Волхова Воровача Прочія прястани р. Мсты Оз. Ильмень	= 1 = 1 = 1	-1 20 - - -	1 1 	34 9	592	626 - 9	-	28	ı	- 2 	_ 2	_ 2					- 8	=		21		1 -	- 110 - 112 113 144 - 15
	Итого по бассейну оз. Ильненя оъ р. Вояховомъ	1	21	22	43	593	636		28		2	2'	2		2	-	8	8	- 1	21	21		2	2
16 17 18	Р. Сась	_ 1 1	= 6	- 6	- 8	86	36 8		_ 2	1	2	_ 1	_ 1 1	=	1		1	=	~~	_ 2	2	_		- 16 17 18
	Итого пер. Сяси съ притоками .	1	В	7	8	86	44	_	2	1	2		1	-	1		1	1	-	21	2			-
19 20 21	P. Chaps	-42 60	5	47 9 60	1.282 - 2.453	87 131 23	1.819 181 2 476	$-\frac{50}{42}$	2	2	Ξ	_ 2	_	_ [1	- 1	-8	25 ₄ (90 264	9	90 9 265	2	1	3 19 1 20 4 21
	Итого по р. Свири съ притоканя.	102	14,	116	8.685	241	8.926	92	3	2	- 1	2	1	1	2	28	6	29	854	10	864	6	2	8
22 23 24 25 26	Петроваводскъ Прочія пристана Овенскаго оз Р. Водла Ономскій каналъ Р. Вытегра оъ Ново-Маріан-	- 2	42 18 9	42 20 8		1.068 355 142 —	1:068 384 142 2		- 8 - 5			1		± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±		= 4	12 8 6	12 7 6	- 2	91 21 —	91 28 —	3	- ²	5 22 3 23 24 25
	CHNUL MAH	21	6	27	802	11	818	22	Amen's			1	2 .			1	8	4	48'-		48	I		1 26
	Итого по бассейну Онежскаго оз.	28	* 69	92	838	1.576	2,409	22,	8	1	, 1	2	4	21	25	5	24	29	5.0	112	162	4	5	9
27 28 29	Р. Ковжа Оз. Вълое Вълозерский каналъ	— ₁	129	29 1 129	2	273 18 1.261	275 20 1 261		6 9	ı	_ ''	ı	-	_ 5	_ 2	=	4	.4	-	-21 86	-86		- 5	- 27 28 2 29
	Итого по бассейну ов. Валаго.	1,	158	159	4	1.552	1.556	_	15		1	1	-	2	2		4	4	***	107	107		2	2
30 81 32	Череповедъ	- 14	214 - 81'	214 1 95	57 133 117	8.758 - 1 865	133	- 5 2	124 - 75	ı	- ¹⁴	-14	5 17 1	-12 31	17 *17 4		12	18	- 5	120 - 171	120 - 176	- 2 2	18 - 9	20,80 81 11,82
	Итого по р IПексив съ приток.	16	295	810	807	5 121	5 425	7	199		18	181	28	15	38	1	14	15	5	291	296	4	27	31
	Всего не Маринской системв	309	586	895	20.116	10.074	30.190	8.989	325	85	24	509	79	43	122	29	56	85	2.183	550	2.733	323	89	362

THE TAXABLE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE

STATES OF THE STATES AND STATES AND AND AND AND AND AND AND ASSESSMENT OF THE STATES AND ASSESSMENT OF

1						Н	n H	3			i	ь н	1	A	F 3	ÿ	6		b 25						
порядку.	Наименованіе пристаней и	Д	ров	8.	Лвены	е ватер	name	Уголь	древес	йня	125	и.	Нвф	тьниа	зутъ.	Кер	0 6 3					Камена строител			Lepsin
NeXe as no	участновъ	Chepty,	Cansy	Итого	Ceepxy	Causy	Mure.	Сверху.	(Cass)	Hreno.	H	John.	(Septis)	Cunsy	Mron	Chepxy	CBray.	Бтого	Caepry	CRES)	Umre	Czepxy	Charay	Mroro.	lede no not
-		43	50	51	5/2	58	D4	0.9	76	67		м	61	112	65	64	00	- Bb	67	88	- 09	71	- 77	72	
10 11 12 13 14 15	Званка Новгородъ Прочів приставы р. Волхова Боровача Прочіа пристави р. Мосы Ов. Ильковь	2.029 1.873 941 4,217	205	3 329 1 575 941 4.217	54.)	400 C15		1			8	, *				~		1		3	3	9 2r 2	0 24	21	.0 11 12 13 14 15
	Итего по бассейну оз. Илькень съ р. Водходовъ	9 800	795	10.525	12.315	1.018	18 838	_				5						1		2	2	80	<i>3</i> 4	64	
16 17 18	Р. Сясь	- 24	6	6 24	59	675	678 59	-	-		П												8		16 17 18
	Итого по р. Сясв съ притовани .	24	ń	30	59	678	737			- 1	П											5	3	8	
19 20	Р. Сверь Р. Наша	7 044	118	7 157	176		176			***	п	57							136		186	» fi	183 8	5	19 20
21	Вознесенье .	698	-	698	581		281				п				6	1		1	я		9	60	1	61.	21
	Итого по р. Свири съ притоками	7 787	113	7.950	457		457				п		'		Б	1		1	145		145	96	192	288	
22 23 24	Петрозаводска				_				-		H	4		2	- 8		_1	2		5	5 1	_	57 9a	90	22 28 24
25 26	Овежскій каналь Р. Вытегра <i>и</i> в Ново-Маріян-	28		23							П											-	,t		25
	CREEKE ERE.	22		22			268	~-			: 4	14	7		7			1.1		1	1	36	24		26
	Итого по бассейну Овежскаго оз	4.5		45			268				8	18	2		9	19	1	18		7	7	36	174	210	
27	P Kos. s	-	225	225	183	235	388			ŀ	Н			1	1		1	1							27 28
29	Белозерскій каналь	20	6.1	8.	20	8	28		-		н			1	1		13	13	-	. 1			,		29
	Итого по баксейну оз. Вилаго.	50	286	306	153	258	411	_	-		п			9	?		16	16		- 1	1		8	8	
30 31 32	Ч реповедъ Рыбинскъ Прочія пристани р Шексиы .	1881 8 160 8 90	41	1 872 2 160 871	69 265 85	399 95	464 268 180					2 575	-	51	3 51		41	.32		12	12	129 20	87	303 129 107	81
	Итого по р. Шекскі съ приток	4 881	522	4 903	418	494	912	_			1	2.576	-	54	54		178	175		17	17	150	859	589	
	Всего по Марінпекой системъ.	180612	2.146	189758	50.874	2 987	53.861	48	1	45	9 6	12582	5.785	58	5.798	3.798	526	4.324	568	80	593	21.112	1.204	22 816	

THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

			1,,			Н а	Я	15	ен	2	8	1 (e	е р	3	3	о в	ъ.				
200	Наименованіе пристаней в	Металл	M Be Mr	двав.	Издбиля	взъ метал	JAOBL.	Kon	n a ma _j "	iser	растагел	ьное.	X	0 1 0 1	к ъ	Про	1 0,50	b r s m	В	(E r	ti	-
arredon or 90%	участковъ.	Caepxi.	Canasy.	Mrsne	Сверху	Саназ	Ичего	Caspay	Canay '		Causy	Hwro	Pepxy	Causy	Ero o	(,pelox)	Свизу.	En.0	Caepx,	ERE,	Hrano	F 100p.3ft
		_74	74	75	,6	r	7H	73	80		83	84	85	NE.	+7	88	. 49	90		93	40	14,
10 11 12 13 14 15	Эванил Невгородъ Прочи пристави р Водхова Воровачи Прочи пристави р. Меты Ов. Ильневі	=	1	1		3	4 ~			I		1		_		123 211 .3	4 205	4 123 416 13 1	2,703 8,157 2,869 5,75 5,033	16 700 . 690 - 24 2 1	a 40° 4 858 2 80° 5 80°	8 12 0 15 2 14
	Итего по бассейну св. Илькеня съ р. Волховомъ		1	1	1	3	4			П	1	ı	_			349	210	อวิป	32 540	2 647	25,187	
16 17 18	Р. Слеь	-				1	1					-				, ,	25	20 7	105	756		6 If 5 17
	Ичого по р. Слон съ притодени .				-	1	1			П						i	25	32	105	756	b61	
19 20 21	Р. Свирь . Р. Паша Вознесевье		9	3	50	. 8	56	-	_ 4	2	. 1	3			_	47	94 9	141 9		498 160	160	20
1	Итого по р. Сапри съ притодани	,	g	- A	50	7	57			١.	1	b				ıI.	21	92	3,894	51		
22	Петрозаводскъ	,	36	36	30	25	25		2		2	9				116	124	242	12,987	107	18 544	
28 24 25 26	Прочия прветани Опежскаго оз. Р. Водна		2	2	**	37	- 97 -	-	- 2	ı	5	•)	_			- 5 1	228 455 19	226 490 19	8 41 26	1 555 1 005 167 7		
26	Р. Вытегра съ Ново-Маргия- скимъ кан	1	7	8	4	5	9			н		1	_			25	8.1	64	1 247	164	1 351	
	Итого по бассейну Онежскаго сз.	1	46	47	4	67	71		4	1	3	41		_	_	84	769	808	1.822	2.888	4.160	
27 28 29	Р. Ковва	=	= 1	1	- 2 4,	- 5	- 2	=	- 2	1	_ 4	- 5	=	_	_	2 1 5)	- 9 76	11 1 81	189 8 60	792 19 1.540	981 22 1.590	28
	Итого по бассейну ол. Вълаго,	- 1	1	1,	6	5	11	_	. 2	1	4	ŝ	_ 1	_		8)	85.	93	192	2 851	2.548	
30 31 32	Череповедь	22, 26 97		26	2 24 8	-17 22	19 24 25		- 1		- ¹⁴	14	=	= ,	=	129 403 11	195 — 438	824 408 4471	2.114 3.168 735	7.995	10 109 8.168 8.704	80
	Итого по р. Шевсић съ приток	145	59	204	29	39	68	3	8	1	28	24	_		_ '	548	681	1.174	6.017	10,964	16,981	
	Всего по Мариничкой системи.	321	218	589	854	171	52 5	8	12	53	85	88	234	- 1	284	4.845	3.572,	8.417	304 762	25.849	380 111	

THE THE PERSON OF THE PERSON O

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

						H a	з н	И	θ ε	Ī	п	L	0 (p p	7	,	0	В)	,					1	Ĭ
nopaney.	Наименованіе пристаней и	Пш	6 E E 1	ца.	P	0 E	ь.	0 z	8 C	Я	q pt e g	ь.	Мука	пшекич	вая.	My	ка ржи	Bag,	Крупп	в гречя	1088-1	Круг	requ s	R.S	nopage)
EN no noi	участковъ	Сварху.	Canay	Hrore	(Teepx)	Саиз	Штего	Caepas	CHUST	ł	Сажау	E7010	Caepay	Сена	Mware	UBepay	Cimes 5	Итого.	(separ	(Sua)	Bran	Cael-xy	Chang		8
25		1	2	3		_5	6	7	8		11	.2	15	.4	16	16	17	18	L)	20	5)	22	¥	24	4
33	Брокв того, вышла евъ р. Шексви: На р. Волгу бекъ перегрузки из Рибинска. На р. СДазиу черки: састому герцога Вергенбергскаго.	_				5	- 5		52	l			_ 1	727	1 727	1	415	1 415		ä	ŏ		20	20 8	33,
	Нижній Дивпръ и Ю Бугъ																								ш
1 2 3 4 5 6	Херсовъ Каховия В Левечиха Никополь Алеккая прополь Прочія пристави Н Тятыра Р. Интраст	8	114 - 8 543 1,245 108	1.688 - 8 608 1.258 1.54	926 - 4 - 22 -	443) - 280 54 38	1.369 4 - 302 54 34	865 	194 138 72 32	256	640 - 415 70 15	11 896 1 - 454 70 15	1.000 8 2 2 35	48. 12 - 273 21 22 2	1.048 20 	933	138.	1 071				3 1	4	-	1 2 3 4 5 6 7
	Итого по бассейну Н. Дивира.	1.688	2.013	8.651	953	810	1,768	566	436	11 295	1.141	12.486	1 045	378	1 423	988	148	1 076		_		4	1		ш
5 9	Наколеевъ	48 	417 11 	460 11	159	1561	308 10		_ 17		1 580 29	1 908	103	4.	144	8	2	10		_	-			- I	9 0
	Mrore no 10. Byry	481	428	471	152	166,	318	27	17	328	1.609	1.987	103	45	148	8	2	10							ı
	Ит ого побасе. Н. Двапра и Ю. Буга,	1.681	2.441	4.1921	1.105	976	2 0811	599	. 453	123	2 750	14 979.	1.148	499	1 671	941	145	1 086				,		8	ш
	Верхиій Дивпръ.									ı		1 210 7 01	211 401	420	2.011	921	140	1 000				*	*	٩	u
11 12 .3 14 .5 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Бактуривоская Каменска Уж Порект Кранактуть Уж Порект Кранактуть Уж Порект Дифор Кралов- Дебора Кранак Деформации Туривова Уж Кита Дона Уж Дона — учена р. Беренияя.		- 6i - 1 - 1.104	26 70 85 104 6	3 t 1	316 -7 -1 631 873	350 1 7 1 681 1 873	5	1 - 4 - 717 6	2	- 6 1	- 2 6 1	18 13 12 8 1 3 3	9 2 84 2 3 1 73 17 47 47	27 15 34 12 2 6 1 74 20 50	- 9 - 1	47 2 - 155 12	9 47 2 155 1 12		2 -	2	10 4 2 1 1 - 2	2 1 2 4 1 - 1 66 6 3 1 2	10 1 6 1: 3 1: 4 1: 4 1: 1: 1: 1: 1: 68 2: 6 2: 3 2: 2 2: 2 2: 4 2: 5 2: 5 2: 5 2: 5 2: 5	2 3 4 5 6 7 5 9 0 1 2 3

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

8	Намменованіе пристаней ч	Прочие	хлібные	грузы. 1	Ororo xa	Н з	blsonr .	n Capana, o nyki	г труби,жа ворие	•		. 6	Карто	p dear, on	outhi*	Canap		xap- !	1. O	0 8	ъ.	Pat	i nextro	(9)
Note no nopeter	участковъ.	Cespxy	Cano	Kron	Caspx3	Спису	Mrovo.	Ceepxy.	Camery.		Сяпау	Hwite	Cucpay	Сенаў	Итого	Cnepxy	Cazar	Мтого	Ceepxy	Chass.	Mr 10	Pepar	One of	Hr. P. B. P. S.
*		25	26	27	25	20	200	A,	32		- K	da	*3	28	39	43	41	42	49	1.	5	,t	1	18 10
	Кроий того, вышло два р. Шекспы									ı														
88	На р. Волгу бась перагрузки въ Рыбанска				2		2																	33
84	на р. СДвину черезь систему герцога Выртембергеваго .		57	>7	L	. 254	1 254	-	351	ı	2.	22		- 1	- 1		-		~	581	281			84
	Нижній Дивлръ и Ю. Бугь									•														
1 2	Херсовъ Каховка	5		5	16 197	1.581	17 778	84	4	9	2	45 5	79 11	66 14	11.		, 3	7 13	5 10	/1 2	76 12	į	10	15 1
3 4	Б Ловетихв	14	24	35		1 678	3	2	34		64	64	6	67	62	4	13		4	9	18	·	1 2	1 8
5 6	Александровскъ Прочля приставя Н. Д імра	1	25	25	93		1 496	5	12	9	1	10	9	38 11	88 20	ĺ	8 46	3	15	71	- 86		1	1 5
7	Р. Интулецъ	- 1	,		10	5	2					-						-	10	12	18		-	- 7
	Итого по бассейну Н Дабира.	20	57	77	16.454	4.982	21,486	44	49	56	6.5	124	110,	186	296	4	53	87	84	168	505	6	23	29
8	Неколаевъ	2	2	4	668	2.215 54		2,	1	2	3	5	27(153, 361	180 40	7	8	9	6	311 210	817 210		16	16 8
10	Вознесенскъ. Прочи пристани р. Ю Буга				_	9#	- 54					-	W)	00.	20	-			-	2	5		6	6 10
	Итого по Ю. Вугу .	2	2	4	668	2 269	2 932	5		2	3	i	81	lsa	320	7	10	.7	6	523	529	-	85	32
	Итого по басе Н Дивира в Ю Вуга	22	59	81	17 117	7 251	24 365	46	50	5%	71	129	.41	875	510	11	90	10+	40	691	731	6	55	61
	Верхній Дивпръ																							
11	Екатериносдавъ		-	8,	45 5	- 1	45	2	- 2		_	_	68		68 11	409		409			-	1	2.	1.1
18	Кременчугь	Í	_	1	80 16	388	468	I 4	_	6	1 *	7	- 6	2	_ 8	71		71 14	1	2 23	2 24	_	4	4113
16	Уч. Кременчугъ—Дивиръ Красное. Дивиръ Красное	- [^]	8	ŝ	-12		88		4					_ 1	1	-	2	2		53	- 53	- 9	2	2.5
17 18	Черкалси	2	5	5 2	87	22	109	4 6	81	b	2	4)	15	20 3			-	4	42 91	42 95	1	15	16 17 3 18
19	Транолье .	ľ	40	41	4	3	3	2	, 5		- 12	71	142	85	225		5 221	227	7	62 641	641	1 9	4.2	1119
21 22	Уч. Двипры Краселе—Кнега Уч. Кнега—Лоски	١ '	3	5	12	37	49 948	. 2	64		1	1		1	1	4	3	ь 3	6	118 21	119	1	4	42.
23 24	Рачика Уч. Ловвъ — устье р. Березини		4	4	*	12	12	1	2 4		_ i	i					9	9	-	7	7	,		28
24	оч. моевь — устье р. перезина	,			-	10	30	,	7														1	- 107

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF

mops/(t)	Наименованіе пристаней и	ر ار	. 0 в	r		н з		и д акот	в	ur 1	U nes			г р ута	УКер			в ъ. Нестаны ипр леф	18 : M320	ипели Пувущ	Канен- странтел	, гэнца БЕБО Мат	a Y .	0.000
76.3% IIO IIO	участковъ.	t Chepsy.	e Chang.	Z Hrane	с Сиерху	Caray.			E CENS	S. Mroro.	a fine	5 Carp x ₂	c Chasy.	S. Eron.	E Chepay	S CHR3).	99 Brone	S (respond	₹ Casay	e there	> Chepay.	c Canay	22 MT079,	20 0 24
	Кроић того, вышло изъ р. Шекспы																							ı
4	На р. Волгу безъ перегрузан пъ Рабиссъъ . На р. С-Довиу черезъсистому гердота Вюртем ⁶ рукато	2514		2.514	15 815	710	5 1,525				п		47	47		861	861		55	59	250 12	40	250 53	3 3
	Нижній Дивпръ и Ю. Бугъ																							ı
2 5 4 5	Херсовъ Кахова: Б. Леветика Никоволі Александровсьъ	496 35 3 24	50 - 67	546 26 3 91	12	18 18 1 22	8 36 3 396	đ	-	3.	062 2 127 1 36 2 148 21 21	 5 5		54 5	5 7 1	fi 1 1	6 5 8 2		- 3	1	152	70	252	2
6	Пречія прастана Н. Дивпра Р. Иптулецъ	66	14	74		- 2	8				7 188 1 12	- 1	5	6	8	7 2	.5					-		Ì
	Итого по баслебну Н Дибира.	618	132	750	30	44	7.4	R		,	5, 559	30	5	95	2.	17	38		8	8	184	70	254	1
9	Николасия Возпессикъ Прочия пристипа р. Ю Вуга	97	125 18	225	13	98 5 145	108 5 159				1 1599 35 4 566 39 + 169		1		_				6	1	708 ô	898 2 120	. 106 7 120	7
	Итого во Ю. Вугу	95	141	285	29	243	272				78 9134			1					7	7	713	52)	1 282	
	Итого по басс. Н. Дайпра и Ю. Вуга	715	273	988	59	287	346	8		8	65 1 4723	90	6	96	21	17	38		10	10	897	590	1 487	1
1 2 3 4 .5 .6 7 .18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	Верхийя Дивпръ Разго-разоклать Каласское Креентуть Уч. Портя Кресскурть Уч. Портя Кресскурть Уч. Красское Разоклать Разоклать Разоклать Трасское Киель Уч. Кость—Лога Речина Уч. Кость—Лога Речина Уч. Кость—Лога Речина Уч. Кость—Лога	30 1,002 	50 40 27	1 004 13, 8, 898 763 9,766 40 27	221 1.880 707 28 90 718 60 3 6.841 418	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	90 715 60 3 6.841 420 725	1	ī	44 2 11	11 1 .9 1 .5 7 .7 2 .2 8 .2 9 .8 9 .1 1 .5 9 .5 9 .5 9 .5 9 .5 9 .5 9 .5 9 .5 9	1 -	- - 1 1	- 1 - 1 2 2	16	4 2	16	1 2 .	1 2 1 1	1 1 4 2 1	69 1 94 180	535 57 2 680 110	604 1	7

THE RESERVE TO THE POST OF THE PARTY OF THE

-						.I a	н	и	e .		В	ı e		r 1	y y	a () в	ъ.				
â	Наименованіе пристаней и	Merasa	a ne ed	ghah. I	Ізд'ялы н	33. M CTA,I.	nonr- i	Kon	CH H MANY	e, ter	о растител	aloe.	Х.	4086	B 5.	Про	ufe r	у у з в	В	CFF	()	
жж по паряды	участновь.	Chepxs.	Chino.	Eren			Hrore	(nebry	€ Causy.	ł	% Censy	Menno	Chepay 2	Ceast.	3 Hrova	E Chrys	(v.m.) 9	House	- Cacps,	S onesy.	r Ilse	
-		,	71	55	5.	75	78	'. 	26)	Ħ	Oi/											ì
	Крок'в того, амило изъ р. Шексин:									ш												ı
38	На р. Велгу безъ перагрузка въ Рибенскв	108		108	86,	,	86	-	1	H.	_	1	~		_	875		875	4 (0)		4 101	l
4	На р. С -Димеу чорозъ систом; герцога Выртембергскасо .	2	16-	181	^ I	2	2		8	Н	2	2			1 -	146	408	554	975	8 507	4.547	1
	Нининій Диварь и Ю Бугь									п												ı
1 2 3 4	Xepsown Saxos a B. Acuevaxa	1 18 4	3 8	4 36 4	4 5	15 11 3 11	19 14 3 11		5 1	Н	27 4 - 4 16	28 8 4 16				687 45 2. 21	513 132 35 155 484	1 .95 180 56 216 434	15 755 345 98 867	257 76 232 2014	21 225 602 103 2 493 2 026	0
5 6 7	Алексиаровска Прочи пристави И. Цивири Р Ингулеца	1	12	3	7	11 6 1	11 14 1					26				.54	328 53	477 58	534	766	1 300	Э
	Итого по бассейну Н. Давира.	24	86.	60	1-51	58	78	-	1 4	17	69	86	-	-	. –	986	1.675	2 511	20.148	7,759	27.907	1
8 9 10	Николаветь Вознессиемъ Прочја првотави р. Ю. Вуга	7	1 3 1	5	5	6 2	11	-	- 2	ı	5 1	8				130	234 112 19	364 112 19	1.757 77 14	5 065 4 957 6 202	6.545 5.036 6.278	Б
	Итого по Ю. Вугу	١,	1	14	5	8	19		ő	н	9	9				130	865	495	1 845	16 809	18 157	1
	Ит ого вобаса. И. Дивиран Ю. Вуга	81	48	74	20	66	86	-	7	15	78	96		-		1.086	2.040	8 106	21.096	24 06h	46 064	4
11 12 13 14 15 16 17 18 19 30 21 22 23	Ворхий Диборь. Вытарово час Вытарово час Вытарово час Вытарово Ус. Проста — Кражинута Ус. Проста — Кражинута Ус. Проста — Кражинута Развита Развита Развита Ус. Датар — Кражинута Ус. Датар — Кражинута Ус. Датар — Кражинута Ус. Датар — Кражинута Ус. Датар — Бражинута Ус. Датар — Бра		1 : 2 6	4 6	7	1 6 41 7 148 5 4 - 3	22 22 27 7 60 14 1 151 100 5		1 - 1 - 2		2 2 5	2 2 1 1 17'			-	897 15 144 36 44 13 128 43 19 770 67 62 326	110 45 2 768 57	397 26 188 47 77 13 283 283 281 1 538 154 9 J 4 J 6	10.876 305 3.257 785 81 133 1.909 913 85 17.635 701 68 1 414 362	1 15 511 61 1 342 2.389 219 5 654 660 1 057 209 56	10 877 328 3,768 846 1 428 139 4 298 1,300 254 26 283 1,361 1 125 1 628 418	8 0 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3

THE STATE OF THE S

T						H a	E	ж	8 11	ı	э н	1	e :	t. b	3	3	0	0 ъ			-			
nopanay.	Наименованіе пристаней и	пп	ениц	8,	P	0 Æ I	s. ,	О в	0 C	15 1	(4 # 6	н ъ,	Мука	HILLOHET	US.II.	Myn	a pza	ESJ.	Крупа	гречне	Bas.	Еруг	а проч	a.
E.K no nope	участковъ.	- Conta	c. Charty	- Errom	- Caupay.	c C203).	= ffrore.	- Ceepx3	z Cany	w . Streets	= Cassy.	5 Eren	Z Coepay.	E Carry	Thorn.	s Chepay.	i Cana)	E H7070.	E Ceepay	sems, s	ne Mroro	th Cases NJ	e Grang	R Broro
25 26 27 28 29 30 31 32	Жлебикъ Ротичен Маздеев - Исаона Орган Уч. устъе р. Воролица — Орина. Селовеекъ Уч. Орина — ветокъ Живира	-	÷ -	_	4		5	-	-			_	7	4 2 55 4 19 5	4 2 65 4 19 5	1%	1 14 1	.:) 2 14 1	-			1	2	2 25 1 26 2 27 28 1 29 1 30 31 32
	Итого по Верхнему Дивиру .	127	1.167,	1.294	89	1.880	1 869	9	725	Н		7 9	61	364	365	80	246	276	1	9	8	20	95	115
33 34 35 36 37	Червичесь Макумино Наргомза Бранска Прочи пристаки р Дески				_						-	-	1	24	1 - 25		ı	ı		-			3	1 35 84 - 35 36 8 87
	Итого по р. Десић									1	-			25	26		1	1	_	_			4	4
88 89 40	Р. Тегорепъ Г. Мозыръ Прочия приотина р. Примяти	_			-	1			1	ı			2	 13 42	13 44								t	35 39 1 40
1	Итого по р. Правити .					1	1		5	н			ô	55	57		-	-				-	1	1
41 42	Гонель . Прочил приотяни р. Сожъ		_					6	- 33	1	0 1	5 18		28 67	28 68	4	68 19	65 98	-	4	-4	1	11 6	11 41 7 42
	Итого во р. Сокъ .	-						6	33	п	3 1	5 .5	1	95	96	4	87	91		4	4	1	17	18
43 44	Г Бобруйска	-	1	1				2	3 2			5 5	1 10	20 52	21 62	3 3	13	8 16				1	5 17	5 43 18 44
	Hrero no p. Bepearent .	-	1	1	-			2	5	ш		5 5	11	72	88	6	18	24		-		1	22	23
4.5	Р. Другь	-				-			***	п			-					-			***	-		45
	Итого по бассейну Верхиято Дивира	127	1.168	1.295	89	1 831	1 870	17	768	ı	à 2	7 82	76	551	627	40	352	392	1	6	7	22	139	161
	Всего по бассейну Дийнра в Юж. Вуга	1,808	8.609	5.417	1.144	2.807	8 951	610	1.221		8 2.77	7 14.405	1 224	974	2.198	981	497	1.478	1	6	7	26	148	169

THE STATE OF THE S

	Наименованіе пристаней и	Προτία	хльбине	груан. І			e ysom T		е п руби, к порис	a ne	и а вея	t 0 K 31		Р Бель олог Белень		'axapı	O B B CSXAP-		0 1		Рыба	BUPER	
covered on section	участновъ.	Usspxy.	·ium)	Heno	Cnepxy	Ошизу	Meno	Csepxy	Central		Свизу.	Нтото.	Coepxy	r may	Hroro.	Chepvy	Chusp.	Сверку.	CHRST.	Итого			H1116,
5		20 t	. 21	.47	25:	281	-83	2,	35.		31	86	27	84	,00	41	41 12	41	11	45	46	4"	44
5 6 7 8 9 9 30 31	Жлобии. Роппень Молький Пиколь Ориа Уч. устье р. Верезяни — Ориа Силейской Уч. Ориа— встокъ Дићира	- 2	1 1 7 1 5	1 1 9 1	26	7 4 5, 7 39 10 1.	7 4 95 12 89 10 11	- - - -	- 4		1	1		3	6	-	6 6 6 20 20 1 1 25 25 2 2				1 1	1	1 1 2
	Ичего не Верхмену Дийнру .	16	76	92	305	4,455	4 760	41	165		61	89	285	113	347	522	300 822	35	1 056	1 074	20	78	95
33 84 35	Черенговъ Макумино Пирстовка .					- ²	2	-		П		_		2	2		9 9				- 1		
86 87	Бранска Прочів пристана р. Десны		8	ő		33	3.2			Н				-	1		11 11	2	19	21	1	5	
	Итого но р Десив .		3	3	t	48	34		4	ш	1		1	5	3		20 20	2	19	21	2	5	
38	P. Tereponts		-	-						н	-				-					-			
39 40	Р. Мезырь Прочів пристави р. Приглуз	1			3	44	46			н						~	7 7		58 151	58 151)	
	Итого по р. Принати .	-			2	59				н							8 8		209	508		1	
41 42	Гомель . Прочіл пристави р. Сомъ				15	111				15	8	10	17	. 7	24	12	50 62 5 5	16	163	10 179	3	2	
	Итого по р. Сожъ				15	258	273		11	3	1.	14	17	i	24	12	55 67	10	178	189	3	6	
43	Г Вобруйскъ . Провіа пристави р. Верезивы				16				-	П		1	-			2	51 51 11 18	8	26	34	- 5	2	
	Итого по р Берзаний .				20) 12.	3 148			и		1				2	02 64		5 26	84	5	2	
45	Р. Другь .	-	-					-		Ш	-								-				
	Итого по бассейну Верхия Давира	ro	16 5	6 10	2 84	3 4.92	8 5 271	4	1 18	3.	73	105	253	121	374	586	445 98)	4	. 483	1 527	30	87	11
	Всего по бассейну Длѣпра. Юж. Буга	3	d8 14	5 18	8 17.46	0 12 17	9 29,63	, 8	7 23	a.	144	284	894	496	890	547	538 1085	84	2.174	9,958	86	142	17

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

The state of the s

1		[•	П	a B			-									-	-				7
порядкі.	Наименованіе пристаней и	7.	L c u	ı a		н матори			Дравегн		S Z			r φ	a e s	8					Камен строите:			
New no nop	учантвовъ	⇒ Chepsy	S Chr.sp	a Bron	& Csepay	E CBitay	Z Muro.	S Caepay.		S Krozo	- Andrie	£ Corpay	E Penay	Z Brow.	S Cheps	C URBS.	S Dron	S Cupz.	Ø Cmmay.	S Virono.	2 Caepxy	ress) .	72 24 24 25 26 27 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	A.W. 7: 1103 S.
26 26 27 28 29 30 31	Resolat v. Percuent. Mary teat. Illistoris. Opma. Yu. yezhe p. Beperana.—Opma. Va. Opma. Yu. Opma.	187 236 624 2 664	36 87 219	711	644	16 4 1	649 8 86 4 1				4.7 5.007 8.423								1	1	4	3	. 1	25 27 27 25 29 30 31
33 34 35 26 37	Итого по Верхием; Двёпр; Чернятокь Макуляко Перогован Бранска. Прочия пристани р. Деспь	801 801 80,		16,800 t 1 198 8 807	905 361 1 499 360 1 711	Ξ	908 561 1 499 860 1.789	68 -	1 _ _ _	(,) - - -	9 · 42		?	5 7	16	6	22 - -	5	7	12	754 53 20 158	4,501 18 	7.8 85	88 84 85 86
35	Итого по р. Дескћ Р. Тегерекъ Г. Мозиръ	321	397 — 9	2 013	5 039	78	51.7	_			22						-			1	831 -	612	548	38
40	Прочів приотали р. Приняти Игого по р. Приняти Гокаль (104 425 160	21 30		193 1,074 393	14	207 1.088 393		-	-		-	-	_		4	4		_		-			89 40
42	Прочія пристани р. Сожь Ихого по р. Сожь .	2 877 3 037		2 877 3 051	1 660	7	1 667						-						1	1	4	2		41
43	Р Бобруйски Прочи приотаки р. Верезини Итого по р. Верезини	594 669 1 568	712	1 430 1 381 2.811	2 257		5,920 2 851 8 071									1	1				-	-		48
45	Р. Другъ	22 955	2,175	25.180	85.551	1 087	86.638	68	1	(rd	- 967		2 :	5 7	16	- 11	27	1	9	14	1 019	5,115	6 134	45
	Всего по бассейну Дивира в Юж. Буса .	28.670	2.448	26,118	35.610	1.874	86.984	71	ì	7	1 1 1 5 9 0	9	2 1:	108	37	28	65	5	19		1 916			

Salar Branch Carles Car

THE STATE OF THE SEASON SEEDS SEED SEEDS S

					_	H &	и	я	8								. 0		ь,				
Sign.	Наименованіе пристаней и	Металлі	N ter ter	дъяв. І	Издълв і	Maa Merid	1.10171	(oza		4 2.	W	Toda a	{e a	X.		ts.	Ħ	ч : г		В (Ł,	1	nlet-v
леж по ворядку.	участковъ.	Chepx).	Cazaj,	Hane	Caepay.	Certy	Hren	Chepky	CEEST.		ě		The	Wd.al.	6.4	a Bo	3	# TE	± ±	r Au	£	±	141.
-		73	71	75	26		78	75	80	н				-									
25 26 27 28 29 30 31	Жлебинъ Родичасъ Мога сем. Планев. Орина Уч. устьо р. Верезины — Ориа, Смоленсъ Уч. Орина мотомъ Дибира		1	1	-	1 2 2	- 1 - 2	- 1								An W	19 7	11	27 7 21 11 2	84) 13' 87 5-4	44 , 4 , 1 , 5 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1	1 001 -2 -8 -41 1 10 - -4 -1 -4 -4	30 20 20
	Итого по Верхпему Двепру	14	214	328	84	225	808	14		н		9	8.1				u 07	400	, +2	4	.8 . 27	5.713	
32 34 35 36 37	Чарангомі. Манунича Пироговіва Вранскі	-	1	- 3		4 81	- 4 - 85	1	_	H		- 1			-		g In	6. 4.,	8 62 50	. 781 351 13 3 338	40 18	2 21 10 35 355 355	3.
37	Прочья пристани р. Десны Итого по р. Лесић	1	3	4	4	35	39		_	ш							14	+1	· ·	6 334	1.8.1	4 205	
88	P Terepess · · ·	l î			_ `	_				и						-							51
89 40	Г. Мозырь	l <u>-</u> .	- 1	1						Н							10	.3	20 2	303	1.	1 406	41
90	Игого по р. Припяти	_	1	1					-	н								4.	-	1 (12	567	1871	
41	Гомель	_	11	-11		22	29			и							• •	315 87	817 57	4 150	121	1 144	41
42	Прочи прастани р. Сожъ	1=	1.1	11		23	23		~	и		-					91	865	41.7	4 >6	**	5.745	
48	Итого по р. Сожъ		-							н							364 48	105	108	(05	97 ° 497	4 511	14
44	Прочи прастави р. Верезави ж Итого по р. Березанъ	-		_			_			н							9 1	22)	6 31	0 41 ~	2 101	1.70.	ı
45	Р. Другь			_			**		_	ш													4
	Итого по баксейну Верхнаго Дивира		5 229) 244	85	283	371	13	á			10					. 661	. 07	. 18	61	ð.3 1	Sī	
	Всего по бассейну Дайнра і Юж. Буга		6 279	2 318	10%	349	457	1	5	,0		75	.27				* +2+	4 1 4 7	7 5.1	1/2	4 . *	# PS(



таблица п.

Отправленіе и прибытіе главнѣйшихъ грузовъ по пристанямъ и участкамъ рѣкъ съ распредѣленіемъ но мѣсяцамъ.

Сепдпнія даны вт тысячах пудовт.

THE STATE OF THE S

THE PERSON AND PROPERTY AND PERSON AND PROPERTY AND PROPERTY AND PARTY AND P

					7	.1	b		ы	Е	r	Ľ	У 3	ы						
1 12	Наименованіе пристаней и		U	т .	р	a	В	0					И р	(d	д о				383
NW no nopeke	участновь	По 1-е Мая.	Mag.	fait.	Incr.	ABRYCES,	Caracis.	Mozópa	Cporrs se	BHECTOWN.	- 1.0 1-e Mass	1.	88 92 13	. Inte.	Anyors	1 euro Spa	Ostachb.	S Host(r	A RAZEBEIL	garagan or 14
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 13 14 15 16 17 8 19 20 20 22	Р Волга Възден прота Възден прота Парипите, Сароста и Велето,са Тубова Дубова Ст Наукава- Парилиз Дубова Ст Наукава- Ста При госкъ Одуговъ, Узекъ, Киланда и Уленг Ут Париците - Соратов Вазаранерист (Барения) Вазаранерист (Барения) Дубоватане Каландев Сирина Бегуран Ут Одуговъ- Сахара Сускорска и Заковия Ут Санара Вогородское	200 385 3957 67 2002 4.2 296 56 56 56 4.2 297 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	318 14 2 567 19 92 630 870 732 1 141 2.601 759 073 256 1 107 176 385 446 37 4 441 2.551 380 1 307	97 22 3 117 261 518 1 295 554 2 015 1,665 255 477 300 786 786 786 786 786 786 786 786 786 786	106 3.935 34 401 873 19 461 3 257 362 584 29 799 213 87 101 401 401 401 401 401 401 401	1 178 316 247 888 3 027 1 091 506 137 153 608 182 78 887	1 51 81 50 6 1 12 230 97 21	100 25 1, 44 2 2 2 1 7 7 7 1			1 247 5 786 22 6 46 25 1 351 4 4 4 71 - 80 2 5 5 6	1 929	1 058 5 9 87 1 299 44 2 010 6 116 26 50 107 80 25 71 188	1 774 6 12 9 50 7 056 8 1 1 60 3 3 467 25 140 68 220	1 187 . (100. 4 4 8 8 5 112 6 6 17 . 186 . 3 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9	2 (17 45 1.9 6 57 22 17 12 (1 42 84 15 215 2 41 9 162 191	65 1 083 16 1 2, 26 1 5 8 90 21	63 40 25 1		3 4 5 6 6 7 5 10 11 12 13 14 15 15 15 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
	Итого по Волгъ отъ Астрахани догови Ками	21.151	21 580	18 497	14.999			1 001			4.090	6,801	4 395	4 038		4.841				
28 24 25 26 27 28 29 50 81 82 83	Кланов Использан Колмоневанал. Васплеруесь ННаигрода (m. Banth) Уг. Богородовен ННогорода Кораевскі Кораевскі Кораевскі Вередан Вросаналь	56 18 60 8 178 14 5 20 10 28 65	98 4 210 21 355 111 35 59 130 66 979	2)5 1300 20 55\ 201 29 124 169 63 1.616	148 5 37 81 967 51 29 85 117 165 914	146-4 52-53 934-47 23 93-130 447-1.352	86 74 29 642 40 6 142 14, 141	9		36	25 71 18 377 25 - 20 21 21 1416	178 5 170 46 5 616 154 115 1 714 745 1 798 19 689	975 15 185 48 7 064 285 96 425 354 3 245 12 113	280 23 57 62 5 296 96 61 611 391 1,975 8 619	195 16 68 61 5,691 143 16 544 409 1 052 8 150	612 51 156 57 4 278 178 284 79. 585 207 4 747	35) 10 111 C 3 742 5 ii 5 ii 5 ii 5 ii 5 ii 5 ii 5 ii 5	37 1 147	-	28 24 25 26 27 28 29 20 31 32 33

MARKET STEEL

The state of the s

1	T. T.			0			0			Ь									
2	Наименованіе пристаней и		0	τ 1	i j	a.	B i					11 - 2	. (1 0				ARY
Need no nopskiy	участковь	Do 1 e Mas.	Maë.	Lions	Inch.	Asegur	Севтибръ.	Prezops	1 posts 1 s	Rt 1-e Maz	Maß	1800]	Ion.	Assign.	Сетибрь	Октябрь.	Honops	уроки не	Ж. го нарадку
	P Boata	19	20	21	22	28	24	3	-7		11)	ä	8,	â	,	74	-ô	36	
2 0 4 5 6 7 8 10 11 12 13 15 16	Аспрацара Вадаварова Ц-рация, Сараста в Безговка. Уч Астролова—Париция. Д(сова В Казания. В Казания. В Казания. Сараста, Ужев. Кажева в Ужев Сараста, Ужев. Кажева в Ужев Балериноград (Барэчев) Выте въ- Балериноград (Барэчев) Выте въ- Кажевания. Кужевирова	18 3.927	3.341 51	9.177]	4.599 17	16, 4,705) 85;	1 4 578 5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5			1 860	534 ,0 - - - 40	, 256 	31 31	1 888 152 87 29 282 6)	678 	2 5 5 6 725 13 .7 — 107 21 .6	174 199 50 96 88		1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 7
17 15 13 20 21 21	Сытрын . Ектрин . Уч. СаратовСакара Орибарска в Часовия . Уч. Савара Богородское	~	16	2	- J	4	51 1				15 5	62 81	274 38 125 203	44 1.2 209	176 146 91 64	47 ! 22 l 25 2 80	1		18 19 20 21 22
	Итого но Волг'в отъ Асграхани до устья Ками	8.940	3.365	9.215	4.638	4.762	4.684			1500)05	. 546	1.515	2 53 1	. 220	4.593	1.251		
23 24 25 26 27 25 29 30 31 32 33	Уч. Вогородское—Н. Новгородъ . Юрьевецъ	1	1 1 2 3 4	1 5 5 5 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	87 17		18 11 7 26 44			. 13	1 50 H 144 4 107	2 to 19 400 139 88 218 299 1 722	45 1 96 115 191 759	21J 152 1 246 199 122 1 109 33 1 85	190 .5 >1 208 50 2+ 51 155 184 295	2.021 32 1.0 449 73		-	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 35

TOTAL STATE OF STATE

Т					Į.	ι .	. 2	0	-martina-15	В		A								
порядку	Наименованіе пристаней я	Mag	0	т и	p ,	a.	B 1	0.		15	ę.		II p	в 6	и	л о.				nopetury
ME no no	участковъ.	По 1-е	MAS	Issu	Jean	Asryers	Сентябрь.	Нолбрь	Cposts me		3	Mark	Issus	Inch	Aerjem	Севтабрь	Октябрь	Ноябрь	Грокъ ве вилененъ	00 00 33
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Рокию Цепровель Сараговъ, Уневъ, Кизменка и Узеци Ум. Паряцияъ— Сараговъ Експурностраду, (Бароневъ) Вольевъ Вольевъ Вольевъ Куланицовъ Хизмицовъ Кизмицовъ	a7	56 	8 185 221 17	608 37 8 15 180 3	12 3 16 246	48 - 48		45	41	580 327 50 240 167	862 206 178 74 182 2.648 21 12	723 \$33 1 50, 44, 59, 28, 498, 7.186 208, 9	48 48 1 1 309 - 3 635 14 2.689 - 6 81 36	568 589 18 144 	602 365 23 181 	572 	254 54	56	9 4 5 6 , 8 9 10 11 12 18 .4 .5 16 17
18 19 20 21 22	Осияра	786 	966 18 2.623	985 2.928	90 450 44 753 2.940	97 578 24 984	7, 296 16 768		- 1 -	\$	627 59 2.168	2 363 814 172 64 7.830	9 357 — 140 12.600	731 2 29 6.191	402 - 36 6.090	39 *41 450 31 4.996	_	335		18 19 20 21 22
28 24 26 26 26 26 33 33 33 34	Чебекары Нельмуначьянска Валяльеурель Н-Новгороль (по Волга) Уи. Вогорадаю— Н.Новгорода Юрановара Кланевва В керома Зарамана	5.955	14.158	19 325 250 11 -	55 524 849 454 	518 157 564 518 1.524 70 1.780			·		465 340 125 855 1 518	20.925 18 7.826 502 2.000 2.383 3.673	2 995 14 1 485 6 527 900' 8.807 641'	408 601 11 1.402 198	223 447 25 63 1.091 129	18 2 - 838 - 122 202 1.139 132	306 	_ 35	4 479	28 24 20 27 28 29 30 31 32 38

THE RESERVE AS THE PARTY OF THE

			J	ъ (11	1	-									_	_	
		0	7 J	f			_ A	T	E I	. I	A	ЛЬ	I				_	
наименованіе пристаней и			1 1				0				II p	a 6	Ei,	A 0.				
Наименование приоталем и разменование присталем и разменование приоталем и разменование приоталем и разменование приоталем и разменование приоталем и разменование приотал	Ilo le Mas	Mar	Distr	y Ind.	48.073	c Cearnopa	Teatops 1	Chour ne	По 1-е Мал.	Naë	Lone	figure.	Asrycts.	Cerzops	Октябрь.	Hozóps.	Chosta me mastrent	жж во воралиј
Р Волга.			,				32	6,5	b _a	60	tio .	67	68	69	96		72	1
1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрикан 1 Астрика	228	3+3 47 1 1 21 21	12 7 7 1 1 4 7 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	335 322 6 3 5'2 4 4 10 414	2 2 2 1 1 1 3 3 0 2 4 9 9	99°	\$ 27		21 1 807	2.510 71 3 70 262 12 33 1	2.540 6 553 271 26 21 397 809 20 8 1034 323 8 117 1.921	7 126 1 11.502 174 418 431 135 2 826 200 42 857 145 59 171 189 189 166	5	508		95 70		1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
Итего на Волга ота Астрахави де усто Начи	454	, 6+3	861	2 551	773	421	13		686	3 446	12.963	25 621	19.244	14.342	10 298	165	-	
24 Калав . 24 Чебокори . 25 Кизвориманесь . 26 Кизвориманесь . 27 Кизвориманесь . 28 Кизвориманесь . 28 Кизвориманесь . 29 Кизвориманесь . 20 Кизвориманесь . 20 Кизвориманесь . 21 Кизвориманесь . 22 Яресалата . 23 Рибанесь .	3 245	15 14 14 1168 228 68		5 069 791 298 871	1 502	1.27		Washington and the same of the	79 1 2 154 - 72	2.003 	1.456 12 4 1.107 	28 1.090 4 - 288 432 1.667 84		- 8 1.054 - 122	2 4 3 - 1 296 213 409 - 105 13	2		23 24 25 26 27 28 29 80 81 32 33

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

			1	£ .	A	Al	E	-	ы	R	У	r	0	Л	ь					
100	Наименованіе пристаней и		0	т ;	a p	a	в 1	٥				П	р	в б	и	4 6				copsic
N. W. no nopeasy	участвовъ	2 He 1-e Mas	200	Inne.	Lions	S Antyers	Септибрь	edonos	f pour se	F 10 1-6 Mag	E Haft		Z Isub.	Lans	Asryces	Contaction	ormon.	al Hosefip	Cross Re	.E.V. n. nop
	Р Волга	73	74	10	70		78	П	κ,	61	0.0				.,					
1	Аотражавь В. адингромка							•						3						;
1 3	Царидыль, Сърсита к Венетонка.	4.6"0	4 517	5.354	7.886	6 646	4018.	2			25	14								8
5	Уч. Астрахань — Царвцивъ Дубовка Пакиминаъ		4	2			- 1					1.5	- 0							6
7 8	Ст Наполаевская Разов ,											2	1	1	i		6			7
10	Покровски . Спратовы, Увекъ, Килмена и Улеши				7		- 6	П				i	9		3	1	_ ï			10
12	Уч. Царицынь -Саратовь Екстеринограды (Варьновь) . Вольскъ	2	8	20 7	10	23	31					1	20	12	5	41	4			13
14	Б заково . Нукованивое													6	5 2	13	6	-	-	15:
16	Холт гискъ . Съврањ Вхероки Сажара						_	ı			3		- 41	5 6	5 80	652	1 681			17
18	Уч Спратовъ-Ознара	_		1	529	1				'	25	1	1	8	- 2	1 2	3	491		19 20 31
21	Санбирскъ и Часопия Уч. Самара—Богородсков		,	-		109								2	8					22
		1																		
	Итого по Волгй от Астрахана до устья Камы .	4 672	4 531	5 884	7 882	(.780	4.941	24			28 27	79	77	40	62	681	1 653	491		
								н												
23	Козань Чеб желря	1			t	1	- 3	П			30	00	-		-		ı			28 24
25	Ком модекьюескъ Восильсурскъ		_	-			-	1							=	_				25 26 27
27	ННовгородь (по Волга) Уч. Вогородское — ННовгородь		329	286			'	H		-	15	27	971	2 372	2 229	2,191	536	-		28 29
23 30 31	Ras una	i						ŧ			4		1 532	_		- 2	1		^	30 31
32			-				- 1	Ŧ	-				6 5 9 5	2 704	8 969	678	1 444	156		33
										1										
		1						П												1

THE RESERVE TO SELECT SERVER S

1				H	В	Φ	Т		M	Λ	3	y.	Г	J.					
28.5	Наимекованіе пристаней и	-	0	τ	n p	В	B 8					q 1.	я б	4	ř 0				5
жи по порадку	'участиовъ	По 1-е Мая.	Maß.	Inn	Isaa	Asrycrs.	Септабрь.	Mazan	TENERAL.	ffo 1 e Mas	Yoğ	9800)	Isos	Laryera.	Оевтябрь	чазабрь	floads	(porr be uks.ners	to be at adpeary
	Р Волга.	91	V	ජ්ජ	9.	15	50)	100	- 0	,,	L.	HQ.	1.0	10.3	110	7.6	10.	12	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	Астратава Паравирова Паравирова Паравирова Паравирова Паравирова Публав Аублав Са. Неколевства Разли Саратав, Уметь, Каргима в Уметя Ум. Паравитав Саратав, Уметь, Каргима в Уметя Ум. Паравита—Саратав Бальдор Паравита Вальдор Паравита Скарав Скара Скар	45.290' 3 500	76	1 2	52,089	70 1 2 514 466	502		=	- 0 - 878 - 458 - 26 - 43 - 631 - 80 	16 5 · 2 40 537 195 20 6 · 2 109 2.408 2.719	2 280 54 90 x - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	254 959 254 5214 5 895 277 8 878	1 2.5 2 261 3 067 5 228	220 1 263 2 13 2 13 2 395 395 1 502 5 619	.0 15 742 668 0 (50 275 40	.378 - 294 18	-	1 2 3 4 5 6 7 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Итого но Волг'я оть Астрахави до устые Ками	49.490	38.989	45.238	52,657	45.577	85.687 %	7 - 74		18.544	10.664	14.174	19.006	14.896	12 927 .	33 596	9 464		
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Балава Чебонгари Немънодовалистъ Влигаледунгъ НИпотрорих (по Волге) Уч. Вигородоломо— ННовгородъ Врумента Номурава Доролаваль Рибенсиъ	1.721	2.081	8.124 - 8.085 148	91 1.088 50 \$14	76 - 1.049 - - - 70 40	2.88. - - 54 77			4.662	a 366 7 874 1.741 200, 7 984 1 359	1.95 	11.820 26 	1 671 18 263 1,422 506 8,380 8,841	35 11 : 32 595 6 025	7 102 \$5	36		23 24 25 26 27 45 29 30 11 32 38

THE WALLEST WALLEST WALLEST

7				K E	P 0	C B	H 1,		H Is	ф <u>1</u>	at H	ык	11 1	Р о д	y K T	ы				
	Наименованіе пристаней и		0	1 3	ŀ	0	h			[.			П р	в 6	14	0				
NA so nepsany	участковъ	По 1-е Мая	Mass	4 8 9 1	Lous	ABITOTS	Centraligie	nasoho	Chess are		Uo 1-e Mass	Nam	4 5 2	103	1	Canophy.	OK MODE	-d-08-	CAKS 6 MRCPBS	A.A. u. sapaza
1		109			112	,18	· 1	20			1.8	110	14	13.	120	128		25	20	
11 12 13 14 10 16 17 15 19 20- 21	Р. Волга. Астрахан. Владия грожа Паришан. Саритта в Векстовка. Уч. Астрахан.—Парицин. Дубовка Сд. Никоденска Покропеча Покропеча Покропеча Обратова, Улих., Кизимона и Узони Уч. Парицин. Сарития Волького Самара Самара Самара Самара Самара Самара Самара Самара Самара	\$ 196 - - - 5 2	8 265 81	6 782 20 - - -	7 758 90 6	428 1 -	9 04. 4			,	3854 113 	77 1 085 - 1 - 651 12, 29 - 35 - 1 285 - 10 - 56	1.8 /9 = 22 SSR	3 2 2 966 3 3 2 1 1 2 2 2 4 0 95 5 4 5 1 1 0 2 2 2 2 2	1 3 155 3 1 3 22 4.7 11.7 7 7 288 21 228 389 12 241 15	- 17	1 235	845	~	2 5 4 5 7 8 10 12 13 14 15 16 17 8 20 21 22
	Итого по Волг'в отъ Астрахвая до устък Кави	9.009	8.381	6.8101	7.864	8.860	9.790	108	,		986	5.251	8.814	4.527	4.597	4.014	10.076	8.3.1	***	
28 24 25 26 27 29 30 31 32 33	Калав Чебогори Колькореванись Выявляют в Воага) З'я Вогородское II - Новгорада Привежа Колерова Настрика Нувежа Вострика Нувежа Нувежа Нувежа Нувежа Нувежа Нувежа Нувежа Нувежа Нувежа Нувежа Нувежа Нувежа Нувежа Нувежа	101 187 84	616 446 59	,	25 1 011 4 119 99	- 326 - 6	28		-		53	65 66 5 196 1.601	941 	52 40 30 2 557 59 771 296 1 (75 2,551	1 330 105 543	56 1 [03 1 8 467 9 422 1.241	93 1812 11 23 74 550 1 274	5	-	28 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33
1		1						ı			,			- 1				j		'

Таблица 11.	16	 i7	6
		 ····	

The same of the sa

THE REPORT OF THE PARTY OF THE

						n ·	P		I	E	Γ	P	2.	3	Ы					
183	Наименованіе пристаней и		O	т	P	. t	В 1	0		t	70		g D	и б	ы	A 0				норядку
RA - upring	участновъ	Ho 1 c Mar	128 128	1 % E	e Ince	3 ABIVITS	Centrality.	El Hazora	Cross as		100 1-e Man	e R	198	139 139	Abryora	ў Септабрь	E Oktashie	E Hos ps	Chern se	A.K. 410 110]
	Р. Волга.	12"	1.28	14	. 90		132													
1	Астолия В. Вуклапура В Вестовна В Вуклапура В Вестовна В Вуклапура В Вестовна В Вестовна В Вуклапура В Вестовна В Вуклапура В Вестовна В Вестовна В Вестовна В Вестовна В Вестовна В Вестовна В Вестовна В Вестовна В Весто	1 817 16 511 32 21 46 46 114 50 12 1,479 15 464 58 183 925 21 7 7 7	4942 77 647 11 88 74 09 40 40 40 40 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	13 1169 48 128 110 58 8 86 690 67	1 782 877 588 100 73 73 73 91 663 131 26 3 145 52 .44 109 98 1.2 2.5 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	1 960 1108 1 598 95 104 59 86 664 578 2 252 48 3 252 48 862 120 69 88 800 272 1 208	3 84 6,1 66,1 14 95 70 86 72, 387 44 1 184 70 84 147 91 84 ,297 6cb	1 6 · 2 5 · 6 · 6 5 · 7 1 · 2 2 · 5 8 · 8 4 · 7			. 070 78 660 83 85 80 4. 12 85 85 15 20 62 47 15 120 21 50 66 66 66	1.423 40 1 056 80 60 282 79 1 144 1 22 92 130 78 2 264 1 5 1 251 1 6 2 38 1 65	1 059 64 781 46 151 166 67 115 7 508 56 53 274 52 51 137 207 140 15	1.161 92 965 72 5, 806 44 16 178 55 62 73 66 162 209 ,030 25 435 295	1 510 20 749 43 817 88 15 400 1 256 50 24 106 130 143 86 8 1 1 43 186 8 1 1 43 186 8 1 1 40 172	66 112 270 23 .9 194 976 104 64 199 110 2 59 2.33 263	56 2 012 64 71 260 32 20 220 1 265 48 47 .59	72 14 36 75 8	-	1 2 3 4 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 16 17 18 19 20 21 22
	Итего до Волга отъ Астраханв до устья Камы	6 085	10.205.	9 143	9,480	10 462	1, 055	2 442			\$ 880	6 691	6 298	6 198	7 991	7,242	5 508	8 029		
28 24 15 26 27 28 29 30 31 37	Казань Чабокары Волапуска какте в Волапуска какте в Волапуска (од Волеф) Ч - Волуорско — Н. Исагорода Органия Кастрон Вострон Вросаная Рабанска	571 49 65 44 619 188 25 66 64 159 368	2 093 59 160 46 1 145 108 21 50 178 352 669	213 115 58 58 1 (4 150 24 153 24 480 898	178 23 143 137	57 112 160 3 391 20 5 80 .05 131 .04	1 36% 10 8, 230 . 368 160 6 ; 45 190 37	4		10,	992 3 130 59 814 52 3 147 43 782	8.154 16 82 79 8.55 95 57 .31 .41 428 4.634	8 70 8 865 111 67 8 .1 1 128 27 568 2 1 3 7 1 3 8 029	1 456 22 78 58 8,503 148 31 290 110 1 30 9 2 193	2 100 128 8 559 211 57 256 195 1.148	1 736 47 101 162 4 175 250 51 54, 805 1 283 1 743	75 34 1 421 134 175	121	1	28 24 20 26 27 28 29 30 31 32 33
								ш												

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

		-				E		C B	г	0,									
3:	Наименованіе пристаней и		0	4	п р	a	g 2	F	.	- -		п р	m 6	H	a 0.			-	порядку
NEW no nopazsy	участновъ.	По 1-е Мяя.	Mag	Ires	Inas	Asijers.	Севтибрь	Hoadib	('pons ne Buschell's	IIo 1-e Ma	W W	22 22 23	Fieds	Anryers.	Септбрь	5 Октибрь	Hotelin	S Statement	EN 10 10
1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 15 19 20 21 22	Ватрики Самара Уч. Саратовъ—Самара Сивбарскъ и Часовой	55.816 3 97 12 689 89, 506, 486, 2.055 2.252 672 1.517, 549 1.44 4.402 1.804, 606 2.935	50 443 8 372 7 767- 24- 467 979 784 1 181 3.612 5 15 695 8.278 1.182 1.887 7.700 2.53 4.857 3.782 9.782	9.220 9.670 65 703 803 1.855 57 2.10 2.31 1.84 5.3 8.35 70 7 89 65 65 65 65 70 2.31 1.84 65 65 65 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	4.6.23 12.4.0 192 825 453 984 464 4 603 2 1 650 0 505 0 8 824 4 1.268 0 218 0	4 825 10 497 986 869 278 880 2.118 1.752 1 100 173 2.705 683 476 5.707 615 8 3 .70 615 8 3 .70 8 5 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1.210 242 250 303 462 5 290 892	3 9:25 2 59 7 . 168 1 112 2 35 6 5 7 9 35 1 36 1 7 1 219 1 5	-	4.610 103 7 953 5, , 41 834 922 46 478 6 468 22 158 706 289 769 2.621 801 402	5.348 173 9.561 41 101 1.149 452 84 420 10.043 66 810 1.128 100 - 1711 1.870 2.753 6.4.9 2.37 7.96	6 78% 50 12 877 135 478 1.966 1664 1440 1.158 151 151 151 151 151 151 151 151 151	11 276 199 18.351 184 268 2.459 498 174 509 11.165 352 114 1.468 268 62 283 988 5.351 11 177 785 1.344	8 282 55 17 710 117 1.238 2.433 48 1.112 9 940 1.208 411 85 1.408 2.40 1.108 1	8.932 83 11.451 1.345 596 1.236 405 176 8.95 8.396 2.05 1.89 1.187 675 2.25 1.25	9 074 129 24 506 213 87 1.303 46 21 1.348 14.547 61 322 2.098 241 5	4.445 9 550 1.476 835 16 33 63 8.277 59 — 68 10		2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
	. Итого по Волгѣ отъ Асграхана до устья Каны	96 149	96 325	98 0	1 [(206	1 90 470	92 799	5.6 15 909	3	26 811	41 460	55 165	87 140	55 74	2 49 768	78.065	21 055		
23 24 25 20 21 23 33 35 5	Чебоктари	76 129 51 2.61 9.405 80 81	876 67 4.536 23.535 282 169 591	5 7 2.9 3 2 1.1 3.6	12 81 44 4.84 82 14 12 5.80 26 6 15 58 1.88	2 201 1 81 9 88 3 5.5 4 8.73 6 3.87 9 27 12 2.09 80	3 158 9 455 9 4 623 7 2.180 10 2.957 10 292 0 411 4 794	2 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46	2.47 20 7 5.10 7 84 81 26 1.39 3.96	21 270 2 270 3 25 774 3 25 774 3 25 38 4 30 4 906 6 8 536 2 12.929		4.117 1.603 .15.484	75 22 8.80 1.88 13.20	9 98 9 274 1 838 5 25.369 0 475 8 822 7 2.400	189 104 19 807 171 2 1 955 6 6.245 8 556 6 4 455	30	4.78	23 24 25 26 27 28 1 29 7 30 81 82 38

THE STATE OF THE S

				·	X	3	В	T.	I I	c c	r	P	у 8	Ы.				- x		
60	Наименованіе пристаней и	-	0	Y B	1	a.	8 4	0.					II p	и 4	ы	ā 0.				ANY
WH so nepakey	участновъ	— Ho 1-e Man	#65 FF	- Inst	← Inn.	o Astjens.	r Cestable	on Hoalops	PHOE! BE	E II.o 1-e Man		Mag	12011	18 Section 1	Z Asryora	с (титабрь	п (Іктябрь.	Hoxeps	Cposts se	EE no noparey
35 36 37	Уч ННовгородь.—Рибиневъ . Р. Ветауга Р. 1 јав Р. Уака Р. Ностроиа	12 27	31 2	89 8 10	58 6 87 1	89 8 14	13:				57 76	418 199	430 149 5 67 26	867 58 5 18 41	385 7 26 27	421 21 - 38	859 15 4 - 33	-		34 35 36 37 38
	Итого по Волга отъ устья Ками до Рибенска.	501	2.180	8.287	8 601	3.830	8 035 2		4	4 31	87	80 848	24.753	17.948	.6 932	18.378	9 89	155	282	
39 40 4. 42	Тверь	15 34	101 8 36 15	18 ₃ 	58 20 16	116 27 11	225 34 23		-	~	.6 89 36	278 48 169 100	499 185 287 261	213 154 265 93	8:9 106 317 228	402 166 371 264	17: 205 59 108	-		80 40 41 42
	Итого во Волгё отъ Рыбинска до истова.	39	,55	196	**	154	286		-	4 1	61	595	1 232	825	976	1.203	550	-		
	Всего по р. Волгъ .	21 691	23.518	81 930	17 688	14 787	18,243 (6	+54	ž	4 6 8	888	88 244	30 413	22.811	21 231	18 917	15.548	8,94	23.	
10	P. H a m a. Ne yeric Riam yeric Baren Empfye. Empfye. Finis Popular Finis Popular Finis Popular Finis Popular Finis Popular Finis Popular Finis Popular Finis Popular Finis Popular Finis Popular Finis Popular Finis Popular Manualum Bareta Bourn Hone Eppelar Finis	1 367 226 5 197 20 265 775 27 2.590	151 633 5 400 64 1.78 1.50 360 183 4.506 219 99	198 86	245 14 49 385 2 20 25 3669 45 4 631 4	457 42 86 550 2 23 869 2 295 57 9 3 955	5.		31 81 5	1	63 5 29 4 47 88 80 5 152	85 63 51 20 7 227 218 69 43 -346 1144 59 84	94 74 74 54 28 6 70 500 174 104 117 916 13 84	65 21 30 4 46 84 46 48 2) 379	166 138 300 66 29 633 180 67 1055 5 95	74 15 47 14 2 47 169 291 62 19 547 1.057	39 177 9 3 2 115 143 118 80 256 777 ,5 6		11. - u	12 13 14 15

New no noparety	Наименованію пристаней м участковъ	e No 1-e Man	N. B	(** p	- 1813a. b	Asyers a	P. Cerraópa	Hadan	Cposts se	P. Man.		II p	a 6	Almyon. z	e Centratops 1	U-raéps	2 12 至	Pors de	Lette . 0 . 10ps. xxy
35	Уч. ННовгородъ Рыбанскъ Р Вегаупт. Р Сую Р Узикъ Р. Кистропа		1	ι	8	h	-				45 g	2 / 5 10 17	89 4 6 18	56 49 42 5	- 27	- 115 3			34 35, 86 37 38
41	Итого по Волг'я от устра Намы до Рыбенет в Тводя Ремя Ремя Ремя Ремя Ремя Ремя Ремя Рем	ŧ	1	493 102 2	9 is 20 2 4	-12	961		4	þ.	4 64. 24 15 20	4 157 45 40 23	1 355 234 105 111	80 32 45	13 11 6	\$ 054 6 2 21		25	19 4) 11 12
	Итого по Волге от Рыбинска до истома Всего по р. Волге	3.946	3 574	104 8 5 3	35 a 581	108 5.074	1961 1	-	4	1616	5 764	111 5 614	452 3 32)	154 3 963	36 2 6±0	29 7,712	35	79	
9	P. Rama Victoran Vict	1.2	1 1 2 34~ 4514	126	10	2 8 336 363	22 		1.822	1 146	2 - 87 - 20 - 26	78	11 - - - -	- 52 7 1	168 	4 - - 3 - 20	*	āt	1 2 3 4 7 8 7 8 9
12 13 14 5	Horo no p. Ramb Manukun Lirease Hoaseu Karoa Hopous nopensus p. Beron Horo no p. Baveh	1,2	5 466	124)		909	726 - -		3 822 5	250	185 [°] - 39 - 39	201 - 61 61	19	131,	377	72 88	***	96 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12 13 14 15

THE STATE OF THE S

26.0	Наименованіе пристаней и		0	7 B	p	l,	В .	0	1	3	A	II p	н	и	ı				robase.
Ne no noperary	участковъ.	По 1-е Мак	Mass	Done	Jieas	Августа	Cestados	Hozdęi.	There are	To I-a Mai	Maë.	Ixas	1201	4 aryons	Contagna	DETAUDS	Hosops	Cpogg ne	nion or an
35 36 87	Уч ННовгородзРибинсат	22,918 8,007 6,158	117 1918 2625 1405	738 14 40 685	581		92 8 661		361	57	1 458	860	45	2%,	105	340			84 95 96 87 88
89 40 41 42	Pacer	\$8.088 	20 529 - 8 172 2.984	2.117 2.925 1.865	2.271 889 445	5 189 17 356 582	977		581	1.888	2 891 319 258 241	10 694 3 420 340 169 417	2 650 22a 76 962 321		1 084 1 18 251	2 (98 846 297 11	» î	450 u	39 40 41 12
	Итого по Волгѣ отъ Рыбянска до мегока. Всего по р. Нодгѣ	3.454, 42.840,	6.156 80.896	4.290 9.385	884 5 845		1.507	6	581	1.965 7.011	3.702 49.262	4.846 27.640	1 584		. 955 9 53a		374	4765	
1 2 3 4 5 6 8 9	Чистоволь Уч устье Кавыустье Вачия Выбуга Чемпы Береапие Таха. Горы Озрапуль Уч. устье Вачкя—Гваево Перих от Метейвлай и Левпинимъ	- 40	105 36 480 1.128	886 415 2180	984	16	141		6.680	.6	20 20 156 610 150 2 005	100 13 560 129 191 9 816 100 6.027 8 105	3 ; 3 ; 5 ; 7 ; 7 ; 7 ; 7 ; 2 ; 0 9 5 ; 4 7 9 ;	76 118 4 787		61 2 6 364 1449	_		1 8 9 10 11
12 13 14 15	Barton	= 1	2779 24	3 740 134 —	_	7.847	179 		19 640 18.059	101	8.572		2.137	4 976	517	1 /36	_	1.985 JC2 2.547	

AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

Ĩ					ă	ъ	СВ	ы	Λ	T	E i	t i	A	# 60						
	283	Накменованіе пристаней и		O	7 1	P	а	n .	П				II p	ц б	ы	1 .				187
	A to do dopate)	участковъ	Ilo I~e Mau	26 26 28	Teas	4 4	a Abryer:	Scarsops.	Hoxóps	Сроки ве	He 1-0 Mas	88 K	Inom	Inte.	& Asryces	Centado	Oxtrasfig.	Новбрь	Churs ne	.k.h. no nopstry
8 8	35 36 37	Уч. Н. Ноагорода — Рыбянска ,	185	18 921 16.895 	1.814	154	- 1	- 4 5		120 999	= 1	99	87 1	- ,	₇ ,		44			34 35 36 37 38
		Итого по Нолга отъ устъя Каны до Рыбинска.	15.616	45.658	6.205 1	1.293	6 250	2.723	1	1.119	808	7 042	7 830	3 504	2 973	1.91%	2 024	2	145	
1	(O	Гледь. Ржень Уч. Рабиконь — потокъ Волги Р. Молога съ пригомави	= 10	21 1.260 7.854	 490 1.614	383 1.084	4 3 37	425 59			308	479 191 473 51	1+6 203 2+9 .42	37 15 386 90	72 89 45		13 14			11 11 11
ł		Итого по Волек отъ Рыбинска до истоки	10	9.185	2.104	1 417	44	484	- 1	- (808	1.194	800	589	199	cla	7 J			
۱		Всего по р. Волгй	18,080	60.456	9.170	15,061	7.089	3.628	2 48	1,119	1.297	11.682	21.098	29.757	22.416	16.965	12.601	167	1 768	
		Р Кама							ш											
	3 4	Чистополь Ун устые Каны устые Ветин Олобуна Чесны Верскиме	- 1	45	64	6	125	- 76 -	F			10	±7	73	84	67	_			3 4
	9	Тахия Горы Саразуль Уч устье Ватка - Галево Первы еъ Моговаликой и Леонияныгы Уч. Галево устье Чусовой Усолье	2	597 1.787 45,		772 4 467	94 979 1,060	543 401		613,		75 41	3 625 3 625	54 54 6 981	27 + 317	2.7	754			50.534
	11	Уч. устье Чусовой истокъ Каны	5	1 484	10.189	10 833	2 288	1.008	1	1 432	2	330	814	-		832	88			-1
		Итого по р. Кажа			15.756		4.586			2,045	2	390	4 062	7 198	1.382	1.1 7	2 46			
1	14	Мако, и го Бисо, и Иле вы Вигия Прочив прастопи р. Ватки	109	8	83 2	198	- ¹	4 3	F	14	В	9	4	1				-	1 555	12 13 .4 15
		Mroro no p Neret	109	9	80	196	6		П	15.771	3	10	4	1					5 42h	

MANAGER WAS STREET OF THE STRE

CONTRACTOR AND PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATION OF THE PROPERTY ADMINISTRATIO

PARTIES BUREAU BORNE STREET BUREAU BUREAU BUREAU BORNE STREET

R A	M E	ыйы	о д Б.	1 1
— Наименованіе пристаней и 0 у г з	9 10	п	. а 6 и а е	ġ
PARTHORN A THE PARTHO	Asrym. Contache	Choss no marcetts		C orange in a construction of the construction
14 Fe HHeatopage, Patentons 15 Fe HHeatopage, Patentons 16 Fe HHeatopage, Patenton		पा स ं	18,	8 30 04 4, 16 37 48
Итого по Волге отъ устья Наки до Рибинска. — , 829 236 1	1 1, 4 _	- 1 8 427	9.098 5 256 (198 8 9.2 2 059	156
50	1		•••	39 41 41 42
Итого до Волга отъ Риблеска до встоли	1			
Всето по р. Водга 4.672 4.860, 5.620 7.884	4 6.781 4.945 N	.3 — , 86 706	9.175 \$ 296 6.280 9 598 8.707	647
P. Rama 1	4 3 4J	1 2	14 Ho 36 24 31 63	- 2 2 5 4 4 5 6 7 7 9 10 11
Итого по р Камб	4 5 31 -	- 1	42 89 36 20 8.	,
4 Миман гъ. - в Верхин Полин 14 Вихов 16 Проца пристави р Ветки				19 13 4 15
Mroro no p Barch		-		. []

WALL TO THE WALL OF THE WALL OF THE WALL OF THE PARTY OF

_				11	E	0	r		М	Λ	3	У	Г	Ъ					
2	Наименованіе пристаней и			¥	1 1	5	11	0				П р	в б	1	,1 O.				1008253
interior or Act.	участновь	ж IIo I-6 Мая	Kair	Tour	a leva	Astyces	; Сентибрь.	E	COOKS NR BERGERS	T 10 1 + Mas	ic.	10:2 E	1 S	Z Asyer.	Courabba	andre a	Hondry B reguleps.	Сроко не Запаснено	do1 (3.4
35 36 37	Уч. Н.:Новгородъ—Рабяваль Р. Вездуль Р. Сура Р. Укра. Р. Коотрома		1 177	-	45		-			-	2 564	<u>-</u>	48J 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	10		-	34 35 36 87 35
	Итого по Волга ота устья Кама до Рыбвьска	1.721	8 533	6 3 15	1.988	1 136	2 658	Н		7 189	27 588	23 238	47.152	29 085	23 786	14 400	30	_	
40 41	Творь Гасот Уч. Рабански петомъ Волги Р Молосы съ пригонами								i -	=		-	1	- 6		-			39 40 4. 42
	Итого по Велгв отъ Рыбяника до ветока				1		. [Ł					1	6					
	Всего по р Волгв	9.,211	42 822	51 588	54.196	46 714	38.845	7 074		20 783	35 232	37,412	46.159	49.997	36 668	47.986	9 494		
9 3 4 5 6 7 8 10	Р. Кама Частован. Ус. уста Ванки—уста Ватин Канбура			13					. I	25 	258 	919	50 14 249 595	126 	- 71 403		W-144		1 2 3 4 5 6 7 5 10
1 - 14	Ятого по р. Кажћ . М. чадышъ Витеки Полрим Витек Пречи пристави р. Витеи			. 13	1		1		=	490	2.047 - 19	1,0s9 - -	908	515 	642	245	- 1	1 29	12 13 14
	Hrore so p Barek							f	1,	-	19		_		-			30	

THE THE STATE OF T

1				K E	P 0	C H	н .		H F.	. 4	, 8 11	ы к	п :	P o l	у к т	: Id				
EN.	Наименованіе пристаней и		0	т :	n p	a	25	•					II r	ь 6	Si .	1				Barman
LA JO HOPEZAS	участковъ	II 1-e Man	Mass	lore.	Jeas	Asren	Centrióps	Вжерь	- 1		noe %	Mak	Total	100	Asryen.	" traffir	5 Октябрь.	Hoacht.	Cposta 20	HOD ON NA
		Ho		11	112	110	178						-						14-	
35 36	Уч. ННовгородъРыбвист Р. Встауга . Р. Сура		356	6	35	32	36				25	60,		245	.94	at t	16,			84 36 87
38	Р. Укжа Р. Коотрона		_	- 1		-		ı												85
	Итого по Волг'я от устья Камы до Рыбилева	279	1 177	504	1 523	6 12	456	ı	2		145	9 751	8 745	9,879	6.759	8 405	. 49-			
	Theps .	140	14	9,	-	دي	34	1			876 25	2 15	19 25	.9	11	142	2			89 40
41	Уч. Рабанскъ -негокъ Волги Р. Молога съ притокажи .	7			_	1 2					37 36		85	14	3h 16	86 29	20			41
	Итого но Волга оть Рыбенска до истока	4 112	34	97		81	25	ı			774		78	44	65	204	25			
	Bours no p. Boark .	9 431	9,512	7 641	9 187	9 4 9 8	10.804	1	n		1 855	8 037	7 140	. 2 950	11.4.4	7.62.	13 603	8 516		
	Р Кама							ш												
1 2 3	Чистополь						1	-				52	51	87		2)				2 8
4	набую Чел и Вержник Гума Гора			_				1						55	43					4 5
G 7	Va. vorte Berg : 'a no			1	. 1	_	м	1				+ 14	1 39 12	748	51 607	14	210			8
9	Поряк съ Мотовиликой и Леновинить . Ун Галево -устье Чусовой Аст.но					7	4	1				4 74		119	6	2:	40		3	9 0
ii	Уч. устье Чусовой — ветекь Каны				_		1	1							-	,				11
	Итого не р. Каке .	-		1	1	8	9	1				458	103	893	195	500	25		3	l
10								1				25				-			405	12 18
14	Вятка Прочія пристави р. Вятки			_		-	-	Ŧ										-		15
	Mroro no p. Barket	_					-					25							757	
1								ш												

THE STATE OF THE S

A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH

1						11	P		I E	Į'	Р	3	3	Ы					
20	Наименованіе пристаней и		0	r 1	. 3	п	ß .	ш				Н р	и	N2	0				fatrdom
We no nopussy	участковь .	25 do 1 c Man	126	Linea.	S Interest	Aurers	Pertudia	ифи нфи	CPOAL HE	a lie I e Mai	* Wait	a de I	Finan	Anyon	Z Септягрь.	e Ostaspa	How pa	Chos He shresens	A.K no nep
36 37	Уч. ННоповредъ Рыбанскі Р. Веладія Р. Сура Р. Уща. Р. Кострока	297 1 187	1 052 965	846 46 7 2 4	9,4 37 35	241 21 94	205		899 7	73 3	891 116	, 474 44 8 18 7	482 46 44 2 25	2 14 65 9	895 17 .1	328 17 .4		-	84 85 36 37 85
	Итого по Волга отъ устън Камы до Рибински.	3.996	6 944	5.168	5 249	654.	4 854 1	4	416	3 150	18 896	18 71 .	5745	10.586	11.824	8 756	10.9	13	
34 40 4. 42	Тверь	64 .9 987 76	84 7 528 74	39 24 295 9*	42 5 179 10+	42 10 182 7	45 6 82. 179			400 154 49	434 820 91	487 4 400 11	125 31 · 80	65 1 35 123	17 14 429 161	19 17 16, 50			49 40 11 12
	Ите го по Волга ота Рыбинска до нотока	1.095	688	505	388	504	540			603	458	956	717	575	6.4	256			
	Beero no p. Boars	11.176	17.837	14.816	15.012	17 313	16 484 1	2 4 4 6	4 6	7 583	21 480	20 958	16 36	1910)	15 /21	17. (15	8 1158	181	
	Р. Кама							ш											
1 2 4 5 6 7 5 9 10	Частовом Ук. рега Ватта 1. дабуз. Челия Върсание Голля Търм Съветра разви Берлине Верин Берли Бълга Б	87 28 29 1, 111 85 107 81, 955	119 212 68 169 557 68 590 1 501 2 397 122 3.344	101 12 45 50 314 53 255 2414 434 693 1 639	177 155 87 80 227 181 267 2 964 77	187 198 32 80 105 57 248 2.525 174	219 8, 364 2862 233		>6 795} .35₁	51 24 65 45 2 89 139 142 4	1177 868 711 9 165 777 +80 381	467 65 41 43 5 140 192 819 .08	57 6 4. 56 1125 894 2. 28	62 67 67 9 110 90° 862 42 9	75 102 75 168 1151 800 76	63 7 39 30 2 109 735 46 71		11° 2- 852	10
	Втого по р. Каки .	2 249	9 ,57	6,342	4 291	8 631	4 482	ı	1.748	587	2 518	8 825	1.575	2 842	4 17 1	1719		594	
12 13 14 15	Вачена Полагы	6 4	76 31	29 28	36 24			F	1,260 2 031	6	. 6 26	- 23 10	10 15	14 80	11 27	6		1 323	
	Итого по р. Витив .	10	107	57	60	39	2.	F	8 291	13	42	39	25	44	88	12		3.019	

THE THE SECTION OF THE SECTION SAME OF THE SEC

																			1
	Наименованіе пристаней и		0	т (P		В		Г	0,		п р	в б		т е				-
VE a noparer	участновъ	Ilo 1 Man	E E	9900 I	Wed S	Alleyers	Custadas.	Ком(ре	Сроить не выделень	Ile 1-e Mas	Naz.	# 3	139 6	41001#	- ('r_radps	z Ovračps	Hozóps	Cpoke ne	Acting no paras
66 86 67	Уч. ННомгородъ Рибинсь: Р. Воглуга. Р. Сура Р. Умал Р. Коотрона	23,352 15 454 7 095	15 691 15 278 9 032 1 983	1 8 6 6 1 8 6 6	701 80 78 4	448 .0 108 27 38	305 5696 93	2	754 1 550 ₇ 141	237 136	5 51 9 377 40 24	2 883 962 13 95	1 760 145 55 31 112	1 218 120 77 128	1 279 11 116 — 68	1 510	· -	845	34 35 30 37 35
	чтого по Волга отъ јетъл Каны до Рыбин на	60.150	81.107	24.565	25.184,	28,264	25.518	9	2.1641	15.887	125,479	96.762	76.052	76.097	66.126	46.400	ه ۱۵	6 675	
J 44 11 12	Гоера Ржазв Уч Рибински встоки В иге Р Молота ев причоками	225 19 910 547	220 31 4 991 10 981	33 - 14 3 745 3 - 03	975 15:7	277 8. 950 703	30.1 (1.77: 78(-	2 928 463 290 141	4 108 577 1.250 50s	4 351 805 1 207 660	545 270 2 045 795	259	1 755 678 1 447 887	380 281 582 202	Ţ		39 40 4. 42
	Итого по Волга отъ Рыбинска до истока.	4.748	16 178	7,226	2,709	1 592	2 ×61			3 510	6 488	7 523	3 955	3 369	4 767	1 035			
	Всего по р. Всяга	161.047,	198,605	129,862	129954	115326	.11178	1217	2.164	46.513	178.377	159 450	147.147	138.208	120656	124060	21.637	e e75	
	Р. Кама.							ш											
1 2 3 4 9 6 7 5 1 1 .	Recorded Fu yorke Rann yorke Beyen Fu yorke Rann yorke Beyen Homa Beyenne Lakenyan L	1 4 250 34 214 928 58 375 1 595 1 724	270 1 003 74 569 557 .82 2 335 .502 3 31. 1.070 10.511	4 2 1 2 5 3 357 314 74 1 5 4 201 5 347 938 15.114	2,60.	1 321 836	47 1 21 574 221 122 456 463. 747 151		1 325 8 360 18.430	155 29 95 49 2 136 687 291 158	458 152 144 91 919 625 1752 1751 644	\$29 139 173 81 1579 368 2585 14443 561 6.027 2.999	365 100 71 171 7 860 1 838 10 669 131	\$18 72 9, 109 11 864 268 8.98" 154 14 265	454 90 149 127 866 1 965 1.790 145 89	210		149 64	
	Итого по р. Кама	5,864	26,234	81.659	80.286	20.291	9.890	ŀ	28 119	1.831	10.309,	29 784	18.791	10.709	6.548	6 99,		- 768	
18 18 14 15	Mavalume Barceia Holsens	175	121 130	247 36	43, 217	27 83)	211 41		- 1 431 31.417	15- 9	109 100 19	27 124	22 30	251 87	36 45	48 12	_	- 5 288 5 274	
	Мтого по р. Ватик	182	451	288	260	60	252	I	32.848	24	228)	151	52	62	81	55		10,568	

THE STATE OF THE WATER WATER AND THE STATE OF THE STATE O

					1	Ä	ъ		A R	Г	P	λ (Ы	1000					
HOPERES	Наименование пристаней и		0	š i	1	a.	В	,				II p	я б	싪	4 0				183
N.N. 119 110 ps	участковъ.	Ho 1-e Man	Han.	Leans	Teas	Ausem	t earzips	15 cat 6 pm.	Cpart B8 Bascage.	Ho I e Mas	Mas.	lest.	Bette	Aspers	перети на предел	g less y	Hoseps	f pour He	रोज - स्व
			2	3	4			T	9 1	19	11	12	13	14	15	16		18	
16	Уфа	= '	-		=	***		1	1.402 16.563	-								781 78	17
		1	- ,		- 1	1	-	1 1	17.965									509	
	Всего по р. Кана съ притонами	2.898	5.124	4.846	4.685	8,970	2 397	9- 1	19.514	429	1,237	968	405	150	1.13 (798		1 875	
	P. Osa																		
1 2 3 4 5 6	Н-жий-Новгородь Уи ННовгородь - уст.р. Москви г. Розаві Уи, устор Р Москва — истокъ Оди Р. Каканая то притоками Р. Мокква съ притоками г. Москва г. Москва	158 115 133 5 18 20	1 107 93 69 6 89 31 1	>51 442 135 4 22 20 1	1 348 87 82 7 25 4	1 352 132 40 1 7	1 391 335 10 10 3	17 17		1055 6 5 52	13 515 183 6 45 19 -	23 7.6 121 19 126 24 24 607	20) 427 7 78 7 417	4 561 216 167 8 487	75 138 7	61 405 56 1 30	112		1 2 3 4
	Всего по р. Окъ съ притонани	477	1.827	1.475	1.442	1.562	1.750	1 12	-	1 133	1 075	1.668	1 203	1.446	1 25%	88.	109		
	Всега по бассейну р. Волги	25.061	80.269	27.751	28,765	20 319	22,895	\$ L.116	19.558	7,956	40.556	33.039	24.419	28 297	21 805	7 172	9.858	2 10	
	Р Донъ																		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Pederues Posacocera Husia Raacca Fy yers p. CJonga—yerse p. Meguli Jones Armacean Hannocen Fy, yerse p. Megulizanja servora Josa	652 24 6	1 125 356 555 75 224 144 307 3 743 	1 019 218 400 127 84 150 146 — 493 173 16 474	698 199 64 44 19 142 254 	104 28 24		61 134 27 11 130 149 38		1 ±05 2 3 6 1 1.487 8	2.018 2 4 3 2.056 29 - 4 25	1 2.02 1 2 2 2 1 349 1 3	552 1 1 2 3 	604 	417	3 207 5	945 1 1 (6d 1)		3 9 4
14		8.086	8,645	3.308	2.079	1 000	1.581	15:1 407	•	2.9081	4,204	2.718	1.881	1.296	1 031	9 0 5 5	14 -		

THE THE STATE OF T

	Наименованіе пристаней и	Mag	**	γ Ι	P	а	ù.	и		Мв.	1	g 1	a 6	H				2 .
	участковъ .	9	Mar	Ix.46	Ibase	Auges.	Centralips	Hanbpk	пристеп.	Tlo I +	Maii	Inna	Inde.	Antions	Севтибрь	e Ostable	S Hoaspa.	Poen ne
			3t		a		4 3	3	27	28	90	3/	21	3.3	84	34	*0	
	У ра Прэмія пристани р. Билей							ш	83						_			205
	Птого не р. Вълей ·							-	35					-		-		o05
	Велт по р Какв съ приточачи	1,9	1.444	1,245	13	909	6.26		3 862	250	324	262	ч	13	311	1 4		1 460
	Р. Она																	
	Н., к.ю., -11 втородь Зл. Н. Новгородь - уст. р. Москвы	ž	681 1	501	7 1	189	5 5 75	2		-	3	184	85 105	45	9	58	_ 17	
	. Рязаць У т. устьо р. Масквы — встокъ Ове Р. Калеква съ притокаче		1	e s		3	5				. 1	41	4-6	180	2			
	P. Morres P. Morres C. Morres		5	1				Ш			1	5 19	200 257	399	948		11	
	Всего пь р. Окф съ дратована	12	446	784	, 57	197	86	2			6	285	657	565	367	58	24	
	Beere не бассейну р. Волги	176	9 380	.124	r 859	1.150	5 7 2 2 1	e1.3	3.866	1.860	5.934	6 111	4 (02	4 659	3 3×4	7.869	1 27	1 589
	Р Донъ																	
	е Ростова Саминаров I 4	41		19	-	۲.	61	- D			L	7	2	1		_	1	
	Уч. устье р. Донь усты ; 1 - да В									1	ı	2	5	2	6	2	18	
i	Рабичевъ Родиненска Цина - Калоч		3	1	10		3			}	. 2	2 14	3	6	21 17	3	12	
ð	Уч. устье р. ОДонца.—устье р. Мет»:-								_	60	z	. 0	8	ă	16	- t		
	Rishderis Hurzosko Va jetsij Majarkjaun —hetozi Asb P. Cho Assers		4		- 4	3				105	3		- 4	2	4 1 9		F	
	P. Boponemia									165	9	91	210	17	74	7	6	
	to the Georgean p. Aons	41	,	οl	21	6	7.0			165	,	- 61	217	1.	11			

	Наименованте пристаней и		0	T	1 E		B					II E	14	И	*			
february on season	учаотковъ	ffoe Mass	Kağ	Issue	lua:	Auryert	Cesta6ps	14онбръ	урока ве Выленева	De 1 * Yau	Mah	Jose Jose	Lore	Auryers	Cella, ops	4498324	H.sep.	Pours a sourcement
-		*	98	3	40	-1	42	: 11	4	4	41	60	19	J.	51	1	-	-4
B 7	Уфа							П	4 108				-		-			580
	Urero no p. Ishaok	-					-	ш	312									ph:
	Всего по р. Кам'я съ притокани	69	2 408	3.874	4.777	7.24 e	872		8, 211	01	3 372	20 043	2.735	4.976	1,55	. ,56		5.085
	Р Она																	
2 3 4 5 6 7	Илжий Нолгорода Ум. 4 Нолгорода — уст. р. Москвы г Р. 2005. Ум. утр. р. Москвы — вклоко О.с. г Р. 2005. Р. 2005. Р. Москвы ст. претопави Р. Москв.	559 292 1 655	285 41 1 061 29	775 38 1181 12	401 3×	186 35 95	4.0	41 -		561 227 550 1 298 4	291 219 5, 020 14	81 1 0.6 94 12 697 22	340 33) 567	92 51 41 12 90 404	173 .13 .18 - - - 147	207 95 50	49 21 267	/
	Всего ю р. Окъ оъ притоками	4 218	1 422	956	444	186	. 85	21	-	2 565	1 968	2 568	1.163	620	613	368	847	
	Всего в бассейну р Велги	4 4 222	34.621	1 / 105	0,506	15,525	14 925	24	78 792	5711	54.5 18	50 551	14 355	15 877	(46%	inta	20/	54
3	Р. Донь г. Сеппарьный р. О. Донца Р. Сеппарьный Р. Сеппарьный Р. Сеппарьный Р. Сеппарьный г. Сеппар						-		_	,					_			-
	Уч. устью). СДопца— устью р Медвій- доцы Казваская Папловель			580					_				-		_			-
2	Уч.устье р. Гедукдицы - истокъ Доза Р. СъзДонцъ Р. Воронска	44	-	25 546			Ď++			44	25	564			540		1	'
	Beero no Gaethay p. Aosa	4.4					541			44	20	61			545		1	1

THE TAKE THE WAS A STANDARD OF THE STANDARD OF

THE WASTERS AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF

			Л	ъ (11	E	1	A	Т	E .		Α.	,					
Наименование пристаней и		U	r 9	p	В	2 1	н				ī) r	g 6	14	1 .			
участновъ.	He l-e Mar	Mail	Link	Isaa	Asryers	Contach	Usradpa Harta		Cports no	II. 1 * Man	Mau	18	los	g Asryra	Centrell	15 Tachi	Hosepse	Chote Br
	87.	56	57	8		4			3	Fa	1,,	4 5	67	65				
No. precias i Psien							ı		47 98									221
Итора не р. Балей							н		3 819								-	15 32
Iroja по р. Бала в № ч. о р Канф въ прито оп	(13	3 910	15.84.	16 286	4 549	2 08%	21		8,65	,	406	4 066	7 194	1 352	1.177	2, 1		14,61
Р. Ока							н											
Бызала Н мендена, мендена Неговора, мендена Мендена Мендена — мендена Мендена — мендена Мендена В Мендена в притоками Р. Молема в притоками Р. Молема в притоками Р. Молема в притоками Р. Молема в притоками Р. Молема	1 191 	118 193 1 037 665 448	9 088 82 884 546 760	803 374	186 858 8	106 674 .3				201 197 1948 316 35 168	23 278 1+12 - 70 556 1522 162	11 1 354 8 ±71 834 399 436	2 74 2 17.	5 1 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 276 317 15 1 1	317 20 11 385 89	940	
Beer op On't en aparosame	5 519	2 454	8 768	678	802	798				2 206	u+17	5 227	446		100			
Воли басобиу р Воли -	22 012					h 104	. 2	4.3	22 :54	5.15	17 090	80 \$31	37,437	26 678	.0.242	11 080	713	16 07
Р. Донъ	12010						ш											
l e Potre .	7	2	2	2	1	. 3		1		77 1 - 0 165	59 1	24 2 741	57 860	209	37	20	46	
3 Уч. 7-о р Дови устье р. С. Довин 4 Констиновский							-		-	66	194		18	19	(.0			
Padane C Pousau qu Hunua Sanara	553	549	1 053	. 799		504	п	21		105	2		- 4	- 6	156	40		1
ч Уч. уст р (. Дован устье р. Медві-					_		ы			42	349	320	200	300	.12			
THE TRANSPORT OF THE PROPERTY	116	25 7		_		2 ~	н			155	8 49	108	- 1	1.0	-		-	-
4 1 В рег			101	3														
Всего не ссейну р Дону .	979	579	1 .9.	a 8)	1 75	6 ali		48		446	662	1.19	+41		a00°	182	46	

The state of the s

- WOOM SEELS LOS LOS LANGES LANGE LANGE LANGE CONTRACTOR OF THE PARTY

7						-			-	-	AND THE O											
					К	A	M	E	8	Į.	H	Ħ		y	r o	~ A	ь					
- 1				0	T										~							1 1
	16	Нанменованіе пристаней и		U	T	n b	a	B	2						n p	я б	N	A 0				
	nopzasy.		-									ĭ.										188
	don	участковъ	Mas										200									поряден
	2	7-4018000	e				12	ž,	-		7.00		0					4	4		9 G	
	М	i		Kak	ali No	ing.	ABrycel	Севтябрі	200g	teh	(рокъ и въясинъ		9		4		101	198	9	do do	11 8	36
			H ₀	吳	2	â	₩	3	OK	100	E C		e e	Mañ.	egg Figure	200	ABI	Севтабрь	Октябрь	Номбрь	Cport	爱
			73	74	76	76	77	78	79	BO	81	4 1	12	×S	54	85	AK	87	100	80	90	
																						1 1
	16	Уфа Прочів прислава р. Валой			_			-			-		~									16
	17	Прочів присмава р. Валой																	-			.7
		~ 1																				
		Итого по р Вфлой			-																	1
		Вчего по р. Кам'я съ притокани .		88	223	484	5	91							42	59	36	20	ŧ.			l i
		Р. Она							-									•			-	
		r. osa							•													1
	3	Новгородъ		162		725	1.192	50.	ш													
	-6	Новгородъ јет. р. Москви .	242				6	145	-1								12	,	,			1
	ć	III	-						-							- '	10	- 1	,			3
	8	е р. Москвы — истокъ Ока.	,						-1													4
	UB	" THE CT DESTONANT	4	_		-			-1				5									5
	7	in the case of the							-1					-								15
	8	Same and the same	_			-		-						101	202	582	758	705	46	221		8
																		100	***	DD.		
		. р. Ока съ притокаци							-									-				
		. P. OND OF SPRINGERS.	244	162		725	1 198	658	-1				2	101	202	588	770	706	4.7	921		
) бассейну р. Волги	4 916	5 110	5 843	9.048	7.984	5 689	18	28			38	807	9 419	5.965	= 000	10.010				
									ш	20			0.1	-507	0 917	n'auu	1.080	10.819	3 7×5	24.76		
		Р Донъ																				
	1	Fb	162		50	8	10		-													
	3	ь зворы ,			- 30		10	_	ш				775	365	365	265	K(4)	728	. 15	95		1 1
	28	ье р Дома — устье р. О Ловки	-									-		20	10	_		59				2
	4	renoberaz					-		-1				52	199	164	70	50		69			0
	1 6	ъ	_						11													3
	7	Ilpana		~	-				6 1					_		26	66	27		5		6
	8	Entants .				_	_	_				_	- 9		_		44 10	20				7
	0	Уч. устье р. ОДонца устье р. Медиф-															10					
	10	Essanter .										E -	_		80	70	45		58	7		9
	11								1		-	1	30			-			-			10
	12	Уч. тетые р. Модивлены — нотокъ Лока						-				-	25	48				10.00				11
	11.	Р. СавДопецъ	827	707	579	424	936	890	9	1 .4			- 20	20					-	-		322
		Р. Веропеясь			-		-		ii i					-		_		-				
				-																		
		Всего по басвейну р. Дона	989	707	629	482	946	890		1114			984	627	569	481	815	564	925	1.116		
	1											t					310	.0.4	- 2"		1	

THE THE WAS TO SELECT SOME TO THE FAMILY OF THE PARTY.

THE PARTY OF THE P

				H	E	0	T			M A	. 3	3	T	Ъ					
1	Наименованіе пристаней я		, etc. ()	T	р р	H.	В					П р	и 6	u	T 1				
4 0 px = b.y	наменование пристанем в	54								Mea									поряди
107 0	участновъ.	1-c Mag				4	opp.	d.	Proka se Rushesa	1-0]				£	Coaracab	hini pa	il.	Cpoirs se	10 11
15	i	9	Ma.A.	(No.b.	â	Anyen	Селтабрь	Hos		ê	差	June 2	In	Anyon		divid.	Heafps.	Cpos	至
		91	10%	1/3	01	9(4 7	Sec.		Ici	1.5	109	103	1 %	1.6	101		148	;
16 17	Уфа . Прочи пристани р. Вълой .									5 -	1 858		-	_	-	`		242	16
	Итого по р. Бълой		_					Ł		5	1 858			-		8		242	
	Всего по р. Как' съ притоками	100	_	. 3	j		3			6 49	0 8 924	1 (89	908	515	642	253		2×0	
	Р. Ока																		
	U. s. a Henry 3	1.216	1 +85	9 .2	3,898	3 590	, 122	Ł		1 76	2 2 054	1 765	118	1 026	985	158			1
- 1	Уч ННовгородъ јег р. Москвы .	, 1 364	635	362 521	1.	_ ,~	14	ŧ.		51		4 566	. 251 275	12.9	761 212		~	·	3
4	Уч устьер. Москвы негокъ о п				169	529	157			14	4 506	13	510	ممد	212		-		5
. 7	P Wooden						40	Ł			228	680	558	701	335	78			7
	"- Moc san										220	900	9.18	930	1 172	104			
	Всего ве р. Ока съ притовики	1 +31	, 214	1,215	41.	4.313	8.403	ł		1.42	2 4 644	7 024	2 263	4.209	8 424	1 348			
	- в но бъссовну р Вонги .		48 036	55.849	58,807	51,027	41.751 58	7 074	1	22 64	6 46.820	45 595	49.860	48 711	40.729	49,587	9,494	280	
	Р Донъ.																		
1,	r. Poeron	9			2			H			14	20	5	14	17				1
2,	Сене адапоры . У устае р. Донаустае р С Долца			-				Н			1		2			-			8
4	72 TB 0°CBCH				_			1	_		_		ı	_	- '	14	_		5
- 6	L sander a							1	_				8	7	-		-	_	7
- 8	harver by the creek Mark-		14	21	15	21	30	П	-							1			`
	figurations of the first for the first form.										1	_			6	_	_	_	10
111			-		-	2					4 16	3	4	_ 2			-	-	11
1.18	Р. Ста Дама В Боролежь		4	13	,	2		ı							Ξ			~	15
	Be so no facewany p. Apre	2	19	40	21	88	3.				36	23	28	94	80	15			

-- 50 -- `.

T				K E	P 0	с и	н ъ	P.	H E	T A.	ны в	П	РОД	УК	ты.			-	
١.	Наименованіе пристаней и		0	T II	p	a	B 4	0				Д р	я (н	A O				
te no nopagity.	участковъ.	1-e-Mass.	83	E.)Zb.	Ablycra.	CentaGps.	loatope	Срокъ пе килененъ.	To 1-e Man.	Maë.	986.	DAS.	Brytra,	ентябрь.)rtsópe.	Hosóps.	Срокъ не влисвент	XX us reputs
200	,	- E	110	iii	112	113	111	10	17	13*	119	18	- 3.	122	193	12+	. F	126	*
	Уфа	-	= !	-		- 1		- !	60		Ξ	_	- '	741		- 1		1.8 92 346	
	Итого по р. Бълей	aprint'		- 1	-	- 8	9 -		60 60			108	898	→ 795	209	_ 251		2.238 8.028	
1 2 9 4 5 6	Уч ННовгородъ уст. р. Москви . г. Рязавь Уч. усчье р. Москви всток'в Окв. Р. Клязьна съ притокани Р. Мокша съ притокани	408	168 324 —	319 180 — 7 — 7	509 - 25 	528 1 1 - - 1	289 1 85 28 —	16		539	189 	187 1 15 —————————————————————————————————	146 96 29 3 	270 1 1 89 - 84 255	294 267 1, 12 83 186;	164 88 25 — 6	13		8 4 5 6 7 5
	Всего по р. Ока съ притованя Всего по бассойну р. Волги	408 9 884	492 10.334	518 8.155	584 9.722		899 10.712	61	- J	229 2 084	1,511 10.031	690 7.933	58 4 14 427	650 12 859	688 5.5.0 1	278 4 132		5 025	
111111111111111111111111111111111111111	Р. Донъ. г. Ростоиъ Сожикарисоры Уч. уство р. Доня - уство р. ОДонца. Колстантивовски Розвовоска Калаченов Калаченов Калаченов Калаченов Калаченов Калаченов Калаченов Калаченов Калаченов Калаченов Калаченов Розвовос З		146	61			54	1		161	108 48 11 1 1 1 1 1 1 1 1	9.6° 1 25 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52	9 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54	1			1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14

53 --

	инда и.																		
T						11	P	4	1 E	Г	P),	3	Ы					
	Наименованіе пристаней и		0	T I	р	а	в :	,				П р	в б	N	т о				27
ROPSIRY		Han.								fan.									opani
по ж	участковъ.	9-				£.	8698	ġ.	l'pous ne Burchôld.	9				STOP.	Сентибрь	16ps	100	Cpoke ne	IIO II
简		II0	Maŭ	Inate	Ing	1 Bryon	Севтабуя	Hog		음 .	Maß	IBILE	Ton	Angora		Ovra6ps			異
1		127	134	170	130	18.		15	155	186		135	189		14.	.42	143	144	
	Уф: Прочія пристави р. Візой		~					-	2.299' 2.894	-							1	1.876 1.033	
	Итого во р. Бълой		-					-	5.198	-						-		2.909	
	Всего по р. Кан'я съ дригоками .	2 259	9 294	6 399	4 851	8 670	4 511 4	-	10,257	580	2.555	3.367	1.598	2.386	2.812	1 781		6.512	
-	Р. Она																		
1.1	Нижи и-Из то одъ	870	839			1 192	1.113	21 10		409 278	609 1,228	475 2 285	457 574	474 573	515 603	06 395	21	-	1 3
3	Уч. 11Новгородъуст. р. Москвы . г. Рязвик	1 679 111	1 940 166	1744	173	11.2	129	29		37 27	150 824	246 157	180	127	640 120	89 29	1 1		3
5	Уч. устье р. Москвы — истоич Окв Р. Клязьки съ притоками	131 133	138	255 196	109	184 42	249 25	-		120	71	179 18	68	105	39	19		_	5
6. 7	Р. Мовика съ притолани. Р. Москва	121 65	36 1 223	26 1.45%	31	7	35	Ш,		11	3.6 9.5.2	8. 1 177	36 1.191	48	94 1 298	663	857		7
8	г. Москва	75	161	278	176	187	162			00	. 002	1111	1,101	1.100	1 270	000	001		°
	Всего по р. Окъ съ притокани	2.688;	4.670	4.965	2,257	2,835	2.995	61		1.010)	3.376	4.551	2.5 / 4	2.886	3.328,	1.528	486		
ì	Всего по бассейну р. Волги	16 123	31 801	26.180	21.620	23.818	28,998	2 ,07	10.683	9 178	27.361	28 876	20,505	24.378	24.860	20 504	3.684	6.643	
1	Р. Донъ.																		
1		337	139	157 2	131		~9 4	49		89 22	308 7	99	65 3	56	70 5	54	40 7		1 2
- 2		21	3.2 1	8	7	3	10	19	-	16 31	7 14	11 16	8 8	- 11	5 17	- 15	6 23,	_	3
5		1	~ 1	4	- ,	1		-		1 82	- 1	1 7	1 5	5	1 8	- 9	2	_	5
	, Цяна	52	2 142	9 79	1 44	1	1			18 115.	4 58	96	8 9#	7 69	2 89	2	7 2	_	7 8
8	Уч. устье р. СДопца-устье р. Молев-	12	2	10	1	5		6		39	12	17	11	8	14	15	1	_	9
	дяци	10	5	6	3	-		-		31	- 8	11	15	5	. 4		_ 1		10
11	Уч.устье р. Медвъдван -всчовъ Дона .	95	30°	15				1.	=	80 10	5 26	9 1	1	1	3	- 2	- 1	- 1	12
13	Р. СъвДовецъ							-	-				,		-	- 1			14
	Всего по бассейну р. Дова	516	334	279	216	169	16€	98	_	485	446	267	219	163	169	119	98		
	Drozo na naccessul fo Vidosa																		

The second second of the secon

						1	3	6 F	Γ										
e e	Наименование приотаней и		0	T.	р	a	ħ	1				П р	a 6	ы	4 (3
A.R to noperty	участьовь.	Ho le Man	Mag.	Jose	Tean	Assycra	(empirés	Pogé .	Croate no	По 1-е Мая	M3.0	- Bear	1634	Aurora	Cenz, 6ps.	Osraéps	Hox6pn,	Cpour Br Bestellers	EV 110 EOPHALS
-			.46			14.	130	20 20	1.0		***	111	7	16	36	1 v)	1.0	16.	
10 17	Уфа								5 149 22 057		1 858				÷	- 8		17 8w 2 12f	
	Итого по р. Вилой								2, 589		1 555					8		19 524	
	Всего по р Камб съ претокани	5 546	26.6851	81.942	80 496	20,851	10.142		55 556	1.855	12.8%	23 985	18 545	10 771	6 624	7 060		31,850	
	Р. Она.																		
1 2 3 4 6	Накай Ноктородь—уст. р. Москва	2.154 8.978 548 2.168 1.825 4.77	7.211 2.916 875 1.257 1.904 1.32 1.224	5,274 5,599 1,217 682 1,925 528 1,459	8,424 1,302 242 726 81	8.308 2 044 452 541 841	2.685 290 517	1 4d 50 4d 18		481 159 1756 1 n55 921 18	547 4 558 3 770 2 686 1.955 2 175	7,467 5,858 555 1,470 395	468 1 445 2 496 952 1) I		- 624 - 157 - 371 - 198	1 70 . 1 70 . 121 49	70 175 230		2 9 4 -> 6
	г. Москва	75	.62	250	177	188	IB	1		69	1 896	4 51 9	1 485		4 753		158	-	7 8
	Всего по р. Окъ съ притожами	15 388	16.081	17.209	10.987	11.624	10,921	112	- 1	8.788	17.698	22.460	9.473	13 971	11 539	5 46f	1 /99		
	Всего по бассейну р. Волун	181.981	286.871	179.018	171487	147801	181641 5	61 12 291	90.720	57.101	208.470	211.845	170 468	162 950	188819	136586	23 486	37 525	
	Р. Донъ							r											
122406-19	г. Россков. Севнастрасоры Ук. устав. р. Дога — устьо р. С. Дояца Бластатта-оздала Робичесть Романовския Памят. Калатъ Ук. устье р. СДояца — устьо р. Мадай—	.767 268 175 49 67 506 290 1.189:	1,270 357 367 76 224 144 300 850s	1 251 215 408 .32 54 154 149 1.255	50 -04 71 48 19 144 255 920	107 24 25 825	499 347 270 2 202 64 12 640	7 7 98 46 1 A 45 58 32		2 5 17 184 187 68 1 196 19	2 928 10 33 453 5 2 109	1 808 764 209 1 4 7	981 966 10 101 38 93 1 a83	1 556 85 102 83 55 545	1 991 97 212 6. 152 39 457	2 487 225 1 52 2	1.689 10 8 29 - 87 7 665	-	1 2 3 4 5 6 7
10 11 12 .3	деци Кажлекая Павлоския Уч. устье р. Мединдици — потокъ Депа Р. Сав. Довенъ		59 ₁	1 073 173 28 519 592 669	399 100 14 140 460	18	b	1114	=	12a 91 77 462 92	516 20 168 26	878 2 14 19 5) (67	285 24 12 41	856 -5 8 247	100 10 8 18 546	79 — 950	91		9 10 11 12 13 14
	Всего по бассейву р. Дола	5.898	5.440	6,702	8,624	2 42 1	5 801	112065		5 5าอ	6 28%	> 425	8.216	3 083	8.776	3,306	2.678		

THE SAME SAME TO SELECT A SECTION ASSESSMENT FOR THE SECTION ASSESSMENT ASSESSMENT OF THE SECTION ASSESSMENT A

T					Х	.4	Ъ		ы	E	r	Р	У	3 bl					-	T
	Накменованіе пристаней и			T II	·	a	ъ			1			Ц р	я б	ы	<i>a</i> 1	0			
NA 20 HOPRARY	участковъ	IIo I-c Man	Marc	Lone	leas.	ARPYTE.	Conradps.	Hongan	Срокт. ве		По 1 с Мак	Ush,	lone	frons	An yezh.	वर्ग स्थान् ।	->Bra6 >b.	Ноибрь	Срокъ не	Wh at nopsiry
				8		,	·	8	9			12	1+	1.1	14		16	7	16	
1 3	Р С Денна Архантажаь	48 370	79 2 398		3 267	181 1 595	- 58 2 544				[8 [1	1 187 29 4	, \$11 8	4 818 5	2 188	2 207				1 2
6	P. Bas	40	1 1	- 6	-						18	85 11 38	84 22 46	41 11 .4	73 47	4				4 5 6
7	homery Court Survey.	453	1483	2 569 2	3 3 + 1	726	10	ı			42	1.274 64	908	4 854 26	8 2 2 5 R	2 212 96	80			7
100		38	305 70	366	, i6 13	21 83	8 3 r	ı			J 9	105 24 +9	170 43 150	120 45 36	78 18 148	64 12 20:	36 49			8 9 10
	Итого по бассенву р. С х. м	26	879	a53	1/9	7.4	4.1	Н			(8	178	365	801	289	276	88			
1.	Р Ють сь притоками .	38		,	- 1			Н			-	8	12	4	1	3				11
	Всего по бассейну р. С. Двини	529	2 862	8 259	8 527	1 759	2 950	Н			60	1 519	2 313	4.715	2 528	2 241	118			
	Мариноная система.							ш												
2 3 4 7 7 9 10 11 12 18	Р Сете со причоски Свиро се Брете ван чивание на 1 чент в 1 чент до податори в 1 чент до при до податори в 1 чент до при податори br>податори в 1 чент до при податори подат	85 215 1 315	67 22 - 9 26 - 3 10 4 656 98 4 921	150 6 498	268 26 19 151 5 527 99 6.895		2, .74 3 81 1 4 40h	Gt	2		1 3 1 1 2 2 2 2 	55 55 59 20 66 525 105 136 2 100	2.957 6 18 58 38 11 715 360 100 193 1 173 81 819	4 204 48 270 4 134 1 571 74 33 309 567 18 279 6.512	\$ 250 206 7 148 1 . 115 516 289 186 165 17	1 397 3 204 38 149 6	188 145 29 101 3 250 286 81 85 507 2	34 9 56 105	8	1 9 8 4 5 0 7 8 9 10 11 12 13
	Кроий чего, вошло из р. Шекопу и вышло			В	0							В	ы	91						
	1) у Рабінсь. 2 перія спетвыў г Выргеябергенаго		116	706 9		18					7	>5	2 92	363	15.	.98	229			

THE RESERVE TO SECOND STREET STREET STREET

DESTRUCTION AND RESIDENCE OF THE PROPERTY OF T

					C			U		T T		ь	-								
порядку	Наименованіе пристаней и участновъ	e Maz		0	T E	р	a	B edd		H 'da]+ Max.			II p	и б		f 6)	ş		٠	44 × 0°
N. W. 20		He 1-e	Mag		Inus	late.	Auryans	Севтябрь.	110 61	'post be	170 1.		N. I.	Ings	Isas	in seri	(-8TZ53.5	36,180	1.873	· NEA.	3
Î			2		23	22		24	П	.47	28		29	-at		42	-4				
1	Р С Даина. Архаягельскъ .		3	7	.3	7	å	,	ш					7	11	4.	8+				1
2 3	Куллев Прочів пристави С. Диган		2	15	9	7.7	33	6	L	_											3
5	P. Hanera . P Enna .					-			ш				d o	1	18		**				4
6	P. Bara	_							1				8		17	. 9					5
	Итого по р. С. Дачив съ пратованя Р. Вычегда		۵	22	12	81	86	. 11	ш				7	7	- I	59	33				7
8	Велякій Устыгь .		2	5	_	10	4 20	3 1	Ħ			2	21	6	15	14 2 5	4 5	- ,			9
10	Итого по бассейну р. Сухови .	ļ	2			10	24	81	ш			9	21	76	10	8		15			
1	Р. Югъ съ притоками		-	1					ш				5			2	Ü	10			1
11	Всего по басоейну р. С. Двины .			3.	12	94	60		ш				93	54	67	12	40	12			
				•		**							,,,				,	12			
Ι,	Маріинская система Петроградъ			z	2				ш				79		. 048	451	17				
9	Пр. пристани бассайна р. Нена			ĩ					ш						ν,						
1 4	Призидожение нанали Р. Велковъ и оз Ильмень съ притокова			-			\$		1	2				ş	6	1					
	7 Р. Смирь съ притодами . - Оченское оз и Оменскій палаль				10	1 6 1	17	b/	L				3	a0 L.	2 23 16	+2	34	5 26			- '
	 Р. Конжа, Вйлое оз , Вълозерскій к та 												5	3	17	25	2	,			10
1 1			44	1 65 9	1 397	787 31		95	ш				٠ 1	25 23	e Co	22 49	. 0	2			
	Итого по Маринеской сметен'в		84	75	1 411	791	445	161		2	ì		88	20%	18.5	76	(,	13			
	Крока того, комло въ р Шоксву и вышла	,			В	c	т	A					*	В	10.	4					
	 у Раблиска				-	-	6				1 '		4	65	139	8	13	2		-	

THE STATE OF THE PARTY HAVE BEEN HELLEN THE

1						Д	1	0	1	3	Α.								
150	Наименованію пристаней и	_	0	τ .	з р	a	н		1			Н р	a c	и	1 0				
ЖЖ по ворядку.	учаотн о въ	Ho 1-e Mag	Mas	Тюпь	Jeas	Asrjera	Cestadps	Uoregen .	UNER RE	No 1 º Mas	M.	Lous	Inn	Surjerr	Centrolis	St. same	How', and	A 16 18	A Mon on Wal
		37	Ť	19	\$c		15	3) 34	40 h	9	47	uH.	43	5(əl			4	
1 2 3 4 5	Р. С. Донна. Арханизаций Коттанъ Прочи престава С. Донам Р. Писета Р. Екла Р. Бата		56 7 9	48 749	- 140 481	40 490 —	_			_ 12	1)3 1) o	2°5 195	24 -	110			_	-	1 2 3 4 5 6
	Итого по р. С. Двияй съ притокаха		72	790	601	580		Ł		12	.56	420	23.	115	109				
8)	P Buserga	269	34 105 + 805	4 524	828 - 2,25.	25 - - 987	20	1		2 266	1 107 556 2 165	589 1 331 1 347	148	788	, ń	-			7 9 10
	Игого по бассейну р. Сухоны	268	4.478	4.634	2 251	987	20	1		268	8 861	8 757	1 27)	822	7				
11	Р. Югь съ притольни	-		4				Ł					-						11
	Всего по бассойну р. С. Двины	268	4.579;	5.482	3.175	1,542	20	ŧ.	- :	280,	4.117	4,207	1.503	937	1.6				
	Маріинская система																		
1 2 3 4 5 6 7	Негроградъ Пр. пристани бассобяв р. Невы Даласково со. св. притосами Прявладский влапали Р. Водков в со. Ильяева съ притокачи Р Слек съ притосами Р Слек съ притосами Оносково со. в Озестий каналъ Р. Ватегра съ Носо-Марис	291 84 263 5.100 572 1.951	430 2.421 426 5.438 2.405 7.677 1.158 619	1.420 4.227		198 8.844 5.440	384 4.975 5 233 11.914	21 1.5	862	2 465 1 + 145	16 392 678 2 981 543	22 645 1.0+1 60 28 555 3 8 052 28	26 121 1 484 82 1.073 2 697	1 189	1 878	25,799 1 615 — 1 744 415		24	1 3 4 5 6 7 8 9
11 12 13	Р. Ковда, Вйдое ез., Вилозерскій вызаль- Червиовецт	28 15 — 874	1.085 - 64 1.605	91	_		5.078 2 1.622			53	126 690 78	97 914 545 377	20 649 258 286	48 115 243 90	106 60 892 28	.7			10 11 12 13
	Итого по Мариниской системв	8.678	28,8281	40,408	87.954	37 894	38.995	54 685	862	2,677	19.515	29 878	82,599	32.397	38 069	29 COT	8 508	24	
	Кроив того, вошло въ р. Шоксиу и вишло язъ нея базъ перогрузка:			В)	ш	4	6	1		В	ы	ш		d	0			
Г	1) у Рабинаа		- '	261		į ,	28	1	- 1	- (485	888	689	293	196	813			

and a second to the total line to go the forthe to

,				Л	ъ (с н	ы	А	Т	E	P 1	A	ä fi						
١.	Наименованіе пристаней и		0	т в	Þ		p.		- ,			ц р	в б	ol	1 0				
АЗУ до порядку	участковъ	2 Ho 1 o Mass	98 88 88 88	Lions	≥ lots	e Anyone.	S. Centrops	Hotele 2	Chox. uz	Z. No 1-e Mas	S Nac	ne Trems	e e	2 Asryers	E Cr Myla	> Ostropu	Thought.	Chous m	Jedy 10 apprins
}	Р. С. Двина.																		
1 2 3 4 3	Appanienters horizer Hpotia nparvana C "lannis P Eznera P Exan P, Bara	- 1 - - - - - -	26 482 740 	5.983 4.670 — 4.809	5 029	3.647 6.874	48		- 1		1,598	6.851	5.778- S	17 880	6.146				2
	Итого по р. С. Даний съ пригоками		2.968	12 962 1	4.387	8.788	505	-		~	1 600	6,858	6.786	17.881	6.146				
8 9	Р Вычесда Велинії Устюгь	85 184 877	1.958 89 1.367	2.785 — 598	_14	408 15 1168	14 1		-	- 49 7	31 107 716	118 - 147 1.600	7 292	52 8.	30 -				5 2
	Итого по бассейну р. Сухови .	576	1.456	595	650	1 183	10	-		5,6	854	1,865	200	1-s	80				1
11	Р Югь съ прятоками	164	1 460	2001	5.1				-										1
	Всего по бассейну р. С. Двини	740	7.842	18,878 1	19.404	15.874	120			56	2.454	8,228	6 085	17 990	6.176				
10 11 12	Маріновая система Пр. претав. Пр. претав. Пр. претав. Пр. претав. Пр. претав. Пр. претав. Пр. претав. Пр. претав. Пр. претав. Пр. претав. Пр. претав. Пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. пр. п	129 763 6.128 	430 14 16 5.118 351 8316 933 (3) 1.179 21 356	49 368 1 394 .37 12.858 437 8 021 4.707 60 1.761 4	170 1341 985 11, 988 562 641 2 690 687	3 170 186 1 160 3	78 -70 714 -12 690 589 804 457 467	1	~ 88 5	274	790 -	6 733 3,275 3,890 - 11 67, 98 110	6 5 7 1 5 4 6 980 41 199		4 908 1 (40 .66 648 405 164 197 77	1 586	2 57 65.	1	2 4 5 6 10 11 12 18
	Итого по Маринской сцетеми	6.504	11.911	25 380	8 658	5,587	4.655		88.0	449	2 369	18 805	15.480	8.058	7 ,28	+ 511	934	a 9	
	Кром'я того, вощно из р. Шемску и замило иго нея беза перегрузка 1) у Рибикия. 2) черека систему и Виргембергенно		72 36	8 90	0	-	1 ,5			262	B 1 224	3 Б	4		8	a. 7			

THE THE WAS THE THE TANK OF THE PARTY OF THE

T			R	A		M	Е	H	Ы	Й	y 1	`)	Л	Ъ					\Box
	Наименованію пристаней и		0	т 1	р	4	в :					П	d ,	d	ب اد				
on oder o Ag	участковъ	П. 1 Мая	M	Tous	lon.	Anycro	Cear Uph	Juliable	Touris	Ho 1-e Mess	M.2	Ib. 4	Dat	34900	4 - H2H - 1	Out in	1: 6ps	Choire III-	LA to nopatat
		å	7.	31	,	79		157.	4 1	N.	N.C	×t		H	×	204	-	98	
4	Р. С. Давна Архангельств. Коупасв. Проча пристава С. Даван Р. Павста Р. Бида	853	5.128	6.618	4 478	7 489	5,498		-	~	37	6.025	5 827	8 349	1 1-13	_			1 3 4 5 i
	P. Bara					-													b
	Ичего по р. С. Двакћ съ притоками	858	5.128	6.618	4.479	7.439	5.498		- 1		3.771	6.025	5.827	5.849	6,614				
5	Р. Вычетда Веловий Устанъ Р. Вологда Прочи пристани басе. р. Сухоны	_	_		*		-			. –	-	-			-	1		No.	7 8 9
	Итого по бассейну р. Суховы					-									-				
11	Р Югь съ притовами																		11
	Всего по бассейну р. С. Двини	8531	5.128	6.623	4.478	7.439	5 493	ı			3 7 : 1	6 025	5 527	5 343	6,614	1			
	Маринская система																		
1 27 15 4			56 7	bn	69	ra	9 8		78		56	57	1 274 66	2 (75 72	521	8.912 805	58 22		1,
6	Р В 10 ла л од Ильвева съ притожави л г Сиса съ притожени Р Самра съ притожени л	_		2.,	88	. 86	- 19		-		,	3	1	ıf.	1 - 11				5 7 7 9
11 11 12	Р Ковжа, Вълое оз., Вълозорский напаль	-	158	1 5.7		2 183	3 047					472	103	250		1 110	*01	_	10
	Итого по Марионской гистема		251	1 932	2.581	2 335	3 125	13	22		98	21-	1.4++	0.410	2 146	9.552	554		
	Крокв того, вошло въ р. Шекспу в вышко пов нея безъ перегрузки			В	9	201	1			1	В	и	1			ú			
	1) у Рыбинска	-	120	265		68	841			1		-							

The state of the s

Т				H	Е	0	ï	S. W	M	Α	- 3	y	Т	ъ.		E-08			T
			0	Y	E D	8	В	ŧ.	-			Пр	в (1 0				
порядку	Наименованіе пристаней и	2						ш	~			- " "	-	,					2.3
10 80p	участновъ	1-e Man.				£	Spe.	á e	33.5	1-c Mas				gê.	pp.	10		÷ ď	o dab
187		Jo I	Mag	Isost.	Inak	Asryce	Септабрь,	Конбр	Срокъ ие	1 90	Mağ.	Lab.	Iso#s.	Августъ	Сентябрь.	Октябрь	Ноябрь	Posts at asserted as a second	0: 4:
		9	9,	G	94	95	96	F 4	199	10	101	1 1/2	.78	,(1g	16	1 19	107	TIN	
	Р. С. Двина.																		
1 2	Архангельска Котаков									-				-	2			-	1
8	Прочи пристани С. Двины Р. Панега								-						-		-		
5	P. Enga P. Baru										-			-	•				5
													-	-					6
-	Итого по р. С. Данив съ пригокани Р Валегда													-	5	-			
	Bennai Yeror												_	_			_		7
	Г. Вологда Прочи пристани басс. р Сухона							1					_	-	-				9
	Итого но басоейну р. Суховы							1											
	Р. Вуть от пригована							1					-		_				
111				•		A.M.											-		1
	Всего по бессейну р. С. Дънии	~				^		1	-			-		-	2		-		
	Маринская система																		
1 2	Петроградь Пр. пристави бассейна р. Неви				- 1	_ 1	_ 1		_	35	880	492 162	424 224	,20 323	460 855	770	\$50	1.325	
8	Лад жекое оз съ притоками						,					102	221	.,,,	900	•			3
	P Волховъ в оз Ильмевь съ пригоками Свех съ пригоками												-	1	***			-	5
1 3	Г. Свирь съ пратоками Поскоское св. и Опекский цаналъ	85			7 h	40							4	1	1				6 7
9 ,0	Р Витегра съ Ново-Маринескить коназоло. Р. Конжа, Вёлов оз., Вёлозерены виват							1					-	7	-			i	8 9
1.1	Череповецы							1					1	8		- 1			.0
13	Ръб покъ По приоткан р Шексин	855	9.1	- 1 81	7 1 418	1 108	1.209		_		_		1	- 41	1	- 8	_		12
	Итого по Марканской систем'я	390	911	1.31	7 (.568	1 149	1.260	П		35	880	654	655	968	817	786	220	1 32	
	Кром'я того, вошло вы р. Шексву и вышло - пль вел бель перегрумки:			В	0	202	a				В	N		,		1.			
	пры нед серы нерегрузия.			8	s 46		_												
1	2) черезъ систему г Вюртембергскаго				-		-				-	37		.)	1				

THE SAME THE REST OF THE PARTY

				K E	P 0	С И	н ъ	P	н в ф	1 H I	ны к	П	J, 0 P	у к :	ГЫ				
ân	Наименованіе пристаней и		0	т :	в р	×	li.	0.				H 1	и б	я	A 0				2
WW BY HOPEARY	участновъ.	Eo i-e Max	ar.	Itosa	len	tayera	Ce tabba	ум нед к. Монерк	CPARTS AND BARCELESS.	По 1-с Мая	Мян	Loss	[man	Astrops.	Cearabba	ORT#6ph	Hulspa	Срока не	Уж по орыму
		168	10					314		TIK	.19	.21	141	122		144	125	12:	
	Р. С. Двина																		
2 3 4 5	Архануммичь Коталев . Пречін пристава С. Делим Р. Нивета Р. Емп Р. Била	1		18	68 12	52	'				-	- 80	28	7					1 2 3 4 5 6
	Итого по р. С. Двана съ притовени	1	2	19	50	64	5					80	28	14	1				
7	Р Вичетия .				1]				-			7	В	4				7
5 50	Резидий Астысь . Г. В лотая . Прочия пристани басс. р. Суховы			4 55	5 68	9 2 46	31	-				19	51 5	44	17 4	11 4		_	8 9 10
	Итого по бассейну р. Сухоны			59		57	86	н	-			19	69	66	3.	15			
11	Р. Югь сь притовани		9	-				н					9	ó	2				13
	Всего по бассейну р. С. Двины	1	11	75	154	118	88	Н	-			99	107	89	28	15			
	Маріинская система																		
1	Петрограмъ		1		8	10 1	4			79	387	386	672	907	721	699	4.6	856	1
3 4	Пр. пристави бассейла р. Невы Ларожское ба. бъ притоквая Призаложение канали Р. Водховъ и ба. Ильмень съ притоками							ŧ				101	- 1	119 4 8		110	-		3 4 5
1 7 0	P. Слев съ пригомали P. Севрь ст и ит вама U палене од и Осекс й скиза P Burerpa съ Hone-Мирдон камъ каоаломъ					5	٤	F	~		1	2	1.1	26 1 2	9	3 1	-	_	6 7 8 9
11	Р. Ковка, Вълов од., Вълодерскій кималь Черепонеце	_	-			1				1	2	2	ő	2	. A 42	2			10
12	Palanemb .	70	1 005	941	1.801	846	895 100			1	2	281	40	2	60	9			12
	Итого по Маричнекой светсий	70	L 006	941	1 804	947	001	ш		81	848	514	881	1 055	855	824	41	₹)5	
	Крожа того, вошае въ р. Шевсну и кызало язъ нея безъ перегрукки			В	0	пу	,	ı	1		В	N	ч	A		0			
	 т Рыбинска черень систему г. Виортембергскиго. 	40	220	-	70	10 14					238	81	3 3	0	2	21			

THE STATE OF THE S

7						11	P	1	1		E	г	Р	3	3	14					1
	Developed annual S		0	T T	1 р	a	8 1							П в	g (н					
to robate;	Наименованіе пристаней и участновъ	I-e Man.				Augra	Селейфъ	200		The Be	ĺ	l-e Maa.						وأنه	46.	Course	uo aopakky
12		E E	Mal	Inn	Ě	A 16.7	ŝ	Roel		Upoint PERCHA		ê	Mas	lone	Jar.	Assycra	Сетабрь	Untaliju	Ho 'ps	C o.	4. 4.
		127	, 34	1.39	108	dl	Er v	8 31	П	136	- 0	186	137	13+	tasi	41	20	187		44	-
	Р. С. Двина																				
1 2 3	Архангельсть К та съ Прочія престанк С. Данин	42 '46	240 944 86	1.937 637 88	1 144 472 49	2,283	1 750 427	ı				530 24	, 301 67	2 019 208	2 100 4.3	1 242 514	915 2±(_		1 2
5	P. Bara	55	177	ii 1	1	2					1		4 3 14	17 4 10	8 1 5	12 8	7	-			5
	Игого по р. С. Двиат съ притоканя	943	1.498	2 026	1 986	2951	2 180	1			ì	554	1.383	2.254	2 681	1.776	1,162				
7	Р. Вычегда	3	11	7	33	25	18	1				5	28	10	8	7	61	24			7
9 10	Велени Летить Велогда Пречи и нетава басс р. Сухони	53 836 1	789 89	55 590 78 ₁	158 566 123	113 529 - 42	45 800 40	-			1	29 49 42	207 205 82	56 346 67	125 897 67	48 1 018 57	101 1 114 9.	71 622			9
	Итого по биссейну р. Сухоня	890	991	758	847	686	885	1	1	_	į.	120	494	499	1,090		1 310	75.			
11	Р. Югь съ притокани	210	4	26	` `		ь	н				11	16	18	7	ь	9	:		_	11
	Всего по бассейну р С Делея	1 486	2 :47	2,519	2.554	3 701	. 557	1				690	1 927	2 (8)	8 736	2.982	2 542	275			
	Маринская система																				
	Петропрада Пр. пристана бассейна р. Невы Ладоженое ок. съ пригодаля	54 .,J	3 556 3 48	385 4 458 6+0	557 \$ 106 363	72. 994 434	811 8 20 2 4		95 66			285 5	1 917	6 159 826	6.888 802	566	5 219 545	3 059 416	354		,
1	Призадожение канали	8 8	977 245	6J4 199	50 s 64 r	189 229	(S4 273		1 8			4 5	4 16	39 4 88	74 4 54	ч _о ә 126	19 4 47	6. 4 165	110		
6	Р. Ояврь съ притоками	es.	31 36 a 80	286 116	9 5 - 124	2 75 100	44	L			1	2	5 104 297	5 208 864	5 72 103	7 13 148	135	7 \7 01		14	
	Р. Вытегра съ Нова-Маринскинъ канал-иъ Р болк с. Възов оз., Възозерскій каналь	3. 9	154	57 1		73	6. 1.5	Ł				12	7 29	14 20	47 85	25 14	48	38			9
11 19 1.		17 418 5	57 1 821 235	67 3 46 2 3 5 4	2 6 1 2 6 1 2 6 1	, 55) (64	990 243	L				64 12 45	51 53 116	260 175 219	228 150 93	120 114	99 57 196	1.0 Sa (4			11 12 13
	Втого по Мариниской спетен'в	1 877	8 021	9 424	S 120	5 327	6 655	1	407		1	458	2 658	7.819	7 490	7 125	6 549	4.111	(25)	14	
	Кром'я того, кошло въ р. Шексву и вышло ваъ нея безъ перегрузки.			3	0	100	à	1					В	ы	ro.		1				
	1) у Рыбнаска		1 141 78	403 206	384 315		68 359	1				31 2	250 250	340 319	282 222	1×9 43	159 48	269	_		

The state of the s

STONE BELLEVILLE TO LEAVE TO SELLEVILLE TO SELVILLE TO S

1							В		Г	U									
2	Наименованію пристаней и		0	T	а р	á	в 1	0				Ш р	K Q	и	а о				E.
Anysdon or a v	участиовъ	По 1 г Мам.	Mag	Issus	Inch	Auryore	f.urasps	Warra	Cpoks no	По 1-е Мья	Mag	Iou.	180 to,	ARIJOTE	Pegrados	Оътябрь	Номбрь	PLEASE HE REALES	KA- O TOPAL
-		1	148	16	14	- 9		5 ~	[58]	্ৰ	15	156	.07	156	18	161	4.0	.62	
	Р С. Двина.																		
2 3	Архии сл. с. с. Котласъ	941 819	3 4 5 8 5 2 5	7 98° 8 46 4.114		9 911 2 377				555 J5	4 195 4 027 4	10 493 6 438	12 152 6 2 c r	31,895 5 578	9 +12 6 5 +4				2
5 6	P. Husers	95	754 1 1 898	1		4 139 6 874 3.260	460	-	i	18	42 14 75	52 26 46	62 .2 36	- 92 - 68	18		_	P1-	5 6
	Итого не р. О. Дений съ пратоками	1.655	12.078	25.296	24.940	26.561	11.118	1		606	8 297	17.050	18.989	27 422	6 970				
7	Р. Вичегда	8	2.008	2.813		471	28	1		5	92	40	43	78	155	54			7
5 9 0	Велякій Устюгъ	88 1,040 646	172 1.241 5.891	106 1.011 5.297	187 782 8.091	149 599	67 871 1.150		_	89 822 58	1 471 9221 3.015	1 288 2,089 3,284	247 1,158 1,641	147 59 1104	175 1 174 304	75 665 128			8 9 10
1	Итого по бастейну р. Сухони	1,774	7.804	6.414	4.010	1.932	1.588	ш	1 - 1	4641	5 408	6.611	3 046		1 658	467			
11	P. 10rs cs approxima	452	1.520	2.066	880		9	1-1		11	24	30	14	. 2	13	4			11
	Всего по бассовиу р. О. Данни	3.884	28,900	86,589	83 656	25 964	12 738	1		1 058	13 82.	23 731	22 040	29.917	15 1 11	985			
	Маріннская система								1						1				
1 2 3 4 5 6 6 7 5 9 1 1 1 2 1 4 1 1 2 1 4 1	Петрограда Пр. претави бособия р. Печи Лаковкого св. ст притованя Правадожей валам. Р Волост в св. Парамо ск притован Р Волост в св. Парамо ск притован Р Волост в св. Парамо ск притован Р Спер. ст. претавия Опласов св. и Опластий далага Р Китера с Поло-Маритовска виплост. Р. Кольс, Вйлосерений делага Пр. протови	199 1.414 86 654 10.562 572 2.150 88 87 3.77 1.200 484	658 4.452, 2.968 1.419 10.818 2.787 11.830 2.171 915, 2.263 65 8.284 2.831	4.985 10.111 2.251 17.304 8.652 14.258 10.345 1.091 5.413 195 13.518 3.445	5.523 8 206 1.188 5.018 4.722 11,400 7.878 542 4.122 200 13.923 3.032	6.728 745 4.456 6.009 12.306 7.137 719 6.005 193 11.598 2.597	4.188 6 228 1.082 5 951 5.822 13 084 4.088 467 5 574 2.00 10 189 2.452	128 31 45 31 45 4. 177	1.225	8 533 8 295 4 155 6 7 93 175 75	19.725 1.569 10 11 1 808 7 714 858 87 895 1.3 65 778 299	39.415 4.847 218 87 4.021 30 4.089 761 119 494 2.956 7×1 1.0×5	46 647 8.665 844 90 8.247 49 3 605 194 50 37 1 6×7 473 764	46,549 420 81 2262 169 2,013 668 564 265 726 431 425	40 886 4 77 889 43 4 778 487 2 004 115 421 652 947 528 701	19 688 3 512 322 93 2,768 10 807 817 128 859 1 758 105 319	3 806 515 11 078 154 515	1650	2 3 4 5
	Итого не Маринеской системи	17.718	50,424		67.078	63.111	60 295	7 281	1.225	4 471	26.944	56.909	66.225	58.859	56.488	50 351	6.079	1.785	
	Кромв того, вошло въ р. Шекспу и вышло изъ лев безъ перёгрузки			В	0	ш		1			В	EZ.	103	4	1				
	1) у Рыбинска	41	2.767' 899	1.417 5.68			485 407	1.	=	81 971	505 1.766	1.180; 710;	921 681	482 261	898 312	589 341		_	

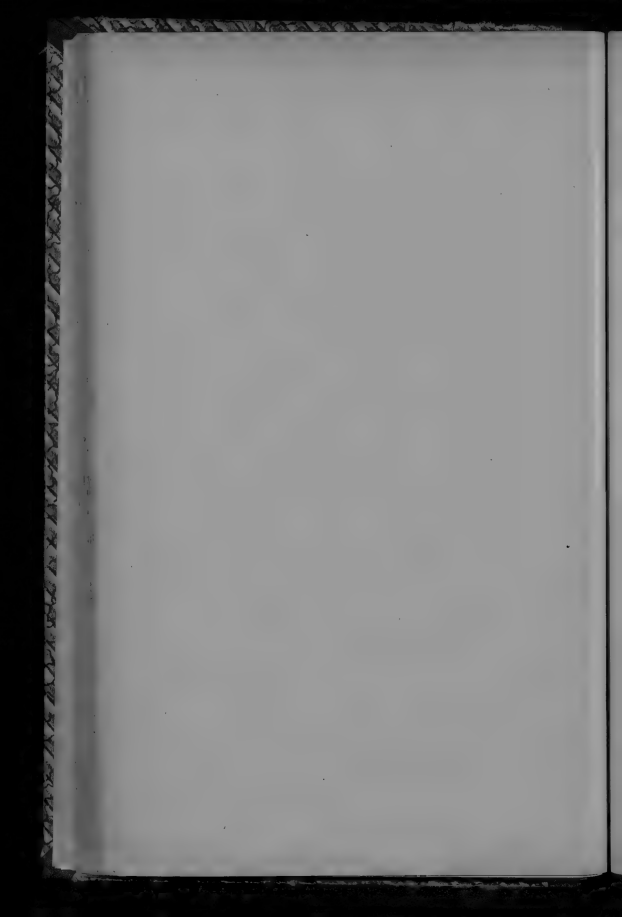


таблица III.

Отправленіе и прибытіе главн'в йтихъ грузовъ по пристанямъ и участкамъ р вкъ съ распред вленіемъ по способу перевозки.

Свидинія данії вз тысячах пудова.

THE PARTY OF THE WATER OF THE PARTY OF THE P

						H	11	3	ti i	r		2	- 4	1		£	ŀ	2 8	0	В	7.					
				e rpys			3 0				н		B			3	T 4 P	EE 8 H	2 7 0 1		KY.	K a	HOBER	8 220		
	Наименование пристаней и	1												1 12 6 16						11 C 14		0.04				- 1
838	· '	Owne	OLOLO.	11,86	Mac	Оттра	0 3Eu	При	32.00.				11	i 12 () 16						21 1 24				11126		ZopEl
порядил		20		ź.			2 3		. 5	8 8				0 11			1 12	5 6	S 4 .	0.8			2.0	ğ s .		Ze Ze
2	участновъ	8 - 5	FLAKE.	727	433	12.2	4 2	2 - 2	7.28	00 H				2 5	and and	d a	2 2	0183	2 5 2	8 8	Ę, ×	4.8	are so	E 5	ė -	2
1		Haponin Tay II T	The are	500X	2 12	188	F 6	CAN	, B	SAR OKO		5	, KE	9 2	. ~		= 4	3 5	= Neg	a HC	2	199	9 4	3 8 9	5 3	5
1 4		E.S. C.Y.R. N.TO	E X	TE 95	of and		2 3 5	100	3 %	E . E				de de	± 1	2 " 2	E 1	5, 5	200	2 2	₫ ₹		πå	= 0.1	- 2	-
~		1		8	4		6			9				15			1.		18	10	20	- 4	2a		26	
	Р Волга																									
1	Acroanss	1 240			3.865		6.	*	9 275		ш			4 395	\$70	" "			14	9.680	10 16:			,		- 1
2	Владачировк.	35.0	14,792		646		38 : 64		1 179		•			9,56"	43	85	77->	a a			31 421	5.1	19 275	254		
2	Царицинъ, Сарента и Бекетовия Уч. Астраханъ— Царецинъ ,	120				100	201	- 1	100									7	-	4				.07		4
1 5	Ду (овка				5			í	52					9.4		24	1 305	1.0			1 284					
6	Kana at	1 871			4 14				541		ш			1 429			103			159	1.819		1	20		6
7	Сл. Наколяевская	142	5.017		90				40					58.	19		C			- (433			4		7
. 5	Ровное		3 577					4	65					97						134				3		5
9	Покропекъ		4.688	6	159		ь	3				(i		802		ž	5	581	5	497	506				1	"
10	Ократовъ. Увекъ, Киязенки и		0 (10)	1.00	1 + 191		4				•			11.780	7.46%		1		1.0	1 002	+ 285		13			161
11	Удени Уч ПаридивъСаратовъ		3 934 4 134		1 1 1 1 7	4	,	3	125			3		1 1 1 1 1	1 411.0		21	140		6.6			1+>	3		137
12	Есте вготила (Барон въ)		2,539		47			- 0	69					4.65	2:1		2			81					32	.21
13	Воль из	449		× .	.04		1.1	4	131			4.5		. 77	51_	26	8	16	5)	.95	>4		54			15
14	Балавоко	19	6 581	53	5.9				, 6					848	124	4		112	1	5 >				4		11
15	Духовивально		1 414																		9.1					
16	Хвальшект	612							110		•			81	19	- 6	2		8	9				2		16
17	Сызрапь		1 185		2 540				29		-1			184						176			P-00	1)	2 37.9	17
19	Ватр ки	71				1.3		11	971 559					2 158	281		92			771			29	234	225	
20	Сянара Уч Саратовъ Санара		14 333		6.	1.0		2						81.8	6		158			.,,					12	
2,	Симбирскъ и Часовия.		1 805		281			1	:61					319	428	4	44			- "	224		.64		()	11
22	Уч. СамараБогоподское		5 150		525	4	25	46	316					261		1.5	6.572	-	7	5.5				5	- 1	35
																									- 1	
	Итого по Волга оть Астрахани									,														1		
	до устья Каны	26.908	84 585	14.206	20.902	69 8	38.706	98	14 916	17	1333	70	72	81.714	10 162	188	9.889	1.766	114	29,322	57 334	108	85.585	612	2.699	
23	Kazans .	707	1,9	1 282	72)	6		18	727				116	6 422	.7 635		420	, 8	14	177	85.	5		1	300	23
24	Чебоксары	39	34		28	î			220		•					34	552			4						24
25	Козьмодеванична .				83	42		13	15			t a		15	16			4.6		19	3	-				25
26	Васильсурскъ	146	32	278	20	8	118,		126						امدها	ů,	129			81						26
27	ННовгородъ (по Волгв)			3.541	28 608	89	405	22	4.112		- 1		**	9.568	1.898	30	5 900	8 789	29	7.184	2 808	880:	286		8.426	25
28	Vи Погородское-H. Новгородъ				294	.8S.		11 30	425						1.275		2 505		9		473					21
30	Юрьевецъ			1 049		22		12,		_				5.687	108				6.	1.971	298			.B.	1.540	81 1
31	Roctpons					72		24	571				_		2 297		288	919		461	2.174		_	-	_	81
82	Япосланды	464	505	737	9.470	45	29,	5			-			9 970	6.01		128			43						32
33	Рыбинска (по Волгв)	1.617	5.500	3 446	58.754	27	1.104		7.251		18	81 8	988	5 044	292		122	168		258	102	1		9.6	21.490	38
											- 1															
																										1
											- 1															

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY O

Consider Land Contract of the

					н	31	т и	e	8	a i		. •	r	1.	7	2	ı K	ъ.				
	Наименованіе пристаней и		фть в				и проч и							3 N						8 0 8 8		
3	паниснование приставом в	Ornya	влево.	Приб	M 3 0, 1	Отарав	#6B0,	_Приб:	S A Q. 35	7 12 P 2 B	A 8 E	0.	_ 11 p	иби.	X o	0.11		II 0,	П	. 86 4 1	٠ _	
28.6 o 10p	участновъ	H. Sposaxb 7 avs 1 70 ab vosax	Ha 2811570 BHSS CLASS	Le papornità relexa a re accolera	THE STATE	# T		Ha constant sylvator.	Ha propo	Hs to solo		Ton 03 TREE .	L. na concern 135kr n te Litrottare	Hane apo	Property of	Factorian	-a greappo-	St. rrjorant 8	He or officers of it was a re-	Ma wemps	B rotax	
	Р Волга.	21	Ъ		- 74			41	ľ						,	.03	4	4			41	ı
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Астрахань Владичировка И. развить, Сарента и Весстокал. Уч. Астралань—Паридынъ Лубова Канкинато-Режийе Паридынърожна Режийе Покросскъ		802179 3 570 1 1	- 88 -	336 26 705 1 48. 55 5 686 161 96,	, 74 + 11°	3 000 730	9 86 303 1 3 - 28 69	2 80 68 81 81	4 8 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 57 73 79 85 77	Ξ	7 427 226 3 647 355 276 1 276 181 54, 298	2 578 5 592 8 258 527 147 104 ₁ 1.027	_ 1	187 10 825 70 -04 1 893	353,505 33 462 58 514 158 2 932 1 548 3 260 3,588 16,188	7	8 011 4.3 4 790 717 329 1 591 225 9	4.11	10 582 1 284 1 309 450 148 906	
1 2 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22	Опритонь, Уперев, Кансонка и Уления Уления—Спратоня Ул Прунцият—Спратоня Блаской Дух извидент Кансоня Дух извидент Кансоня Ул. Спратоня—Сакара Систиреня и Дасоня Ул. Сакара—Богородекое		1.291 - 6 - 514 2 909	236	28.647 98 35 4.711 120 141; 17.726 35.166 62; 498; 2.880	_	43 21 - 425 226	15 .J 3 2 2 2, 36 70 42; —	2.0 19 2.1 16 2.1 16	1 13.6 11 1 167. 8 15 2 10 8 131 9 151 1.5	53 65 79 00 13 14 90 95 18	- 45	182 1 110 388 4.144 120 1.275	4 419 127 162 522 271 8 88 108 728 4.689 18 609 279	28 8 12	\$ 842 . 240 . 240 . 296 4,235 . 804 . 2 . 1 372 1 777 . 876 6 .62 . 83 . 2 217 2.936	7.007 5.352 2.741 14.638 6.755 1.427 1.780 2.475 1.379 19.435 10.492 2.003 22.800	4 99 899 979	143 774	61 429 451 930 7 141 950 13 649 2 966 25 935 52 342 685 2 607 4 566	13 796 2*2 658 1 089 756 91 1 198 276 190 4 077 152 5	
	Итого по Волгв отъ Астрахави до устья Ками	1 16	1 810476	2.178	126.083	1.923,	55.447	704]	87.56	0 33.2	74	125 1	27.844	32.299	119	64 ×14	576 254	2 361	45 898	258 257	67 615	
28 24 25 26 27 29 30 31 32	Казап Чебодор ра Компостиванска Вастанстрене ННавтороде (по Волге) У Вомуодское ННоигорода Компостива Компостива Компостива Компостива Пестрова Правовата Правова Провова		168	218 218	804 8. 10 255 4,808	180 - 12 ₁ 42	8 216 - 30 910 711	39 8 1 9	11.0	105 1 16 3.4 34 3 38 3	79 35 85 98 67 40 79 104	- 1	116	408 1321 127 18,086 41 9 2 >35 549 3,880		8.300 332 960 664 527 921 492 1.101 1 413 1 952 3 688	1 208 28 155 1 254	5.301 - 37.355 2.466	282 1,286 1,607 13,058 1,580 7,28 1,954 1,488 2,593	29.250 695 290 373 148 206 913 . 0×9 25 389 6, 863 130 763	2. 46 19 4 455 225 751 396 4 471 6 7: 5	

-			1				H	и	я	n c		Е	n.	н	1	e	Р	p	y :	0	a	1					
	Номмонороми	пристаней и	X a	% d m m e				0_0				Ė	0 B					Лвс	E 64 8	8 7 8	pias	2 81	Ka	ROBBN	置する	Is .	
HODSASY.	, namenosami	п приотальний и	Orupai	10110.	Прибі	MAO.	Отпра	влене.	Прис	HEO.		OTI pa		n p	вбы	ar o.		Propagasi	HO:	Пр	нбы	A 0.	Отправ	OBSER	Ши	4	nystr,
76% uo non	, 1401	ковъ.	Ha exposura cycara a te moxotana	Ha secopo-	Ha ERHOBASS CVARXE B TO REOXOLEXE	He neuspo	CASKI Te	На непоро	Ha najodsku a citaku te toxonala	lia newapo- nuxt cyasva	FL LEFORUXE TISKE TE- LEOKOZANI		dk apenex		Ha stanto	161 - 20 13th III	He mpeture cyapte a re alor auto	HA HE SPO-	Par Residence Par negytage	he sperior	Ha trungo Baxa cristxi	the measure in	He Burkers	Ja saso	h- at olds 1 (45)	the endo	lea a RA
36 37	Р. Ветлуга	одъ-Рибинскъ .	85	24 35 19	1.875 246 46	608 262 15	51	35	76' 16 8	264 84 118		. 1	40 —		1 785				7 19 69 1 999	1+	19	7 to 8					3 : 36
33	Р. Кострока		10	5	135 37	189 30			14	91 29		Ì	-7		45				6 45% 1 647	1	7.	. 44					24
		отъ устъя Канн		9.985	15.35	100949	396	1.750	492	15.682		8 1	37 110	04 4	0 210	85.817	141	21.701	68 349	,	10,211	16 589	841	(3)	101	32 005	
81 4 4) Ржевъ Г Уч. Рыбанскъ-	ветовъ Волга притоками	240. - 41 81	488 8 189 66	165 922 388	1.732 867 645 817	15 3 5	211 — 23 5		288 101 280 190	_	2 (9 385 1.049 871			25 2 367 10 319	ī	2.6 7 10 85 5	778					89 40 41 42
	до истона.	rk отъ Рыбвиска • • • • • • •	312	6.6															2 /12			2 751					9
		loarb	34 839	95.216	81.064	125912,	488	35,695	602	31.857	17	57.43	796 [1	76 7	6 499	46 534	L71	31 632	52 527	173	40 604	76 674	44 1	3 1,851	. 3	3 : 70 :	
	1 Честополь . 2 Уч. устье Каз 3 Елабуга .	Кама претье Вятки	128 174	2.615 1.340 — ,	170 189 248 74	19	2	22	8	105 52 78 88			2		827 2 20 67	54		40%			2(0			2
	5 Тих.я Горы 6 Сарапуль 7 Уч. устье Вяч	та -Галезо гозданкой в Лен-	9 134 470	59 1.911	19 491	124 33		112	28:	121 148		ı	21		366 1 011	. 560 117 44		140	195	- ·	133	198	-	- 3		145	07
	 Уч Галово — Уселье 	устьо Чусоной вой — ястокь Капы	560	9.718 534 — 390	450 24		29	1.554 6.494	-8	209 359 —	40		815 - 700 - 197			6.027	202	119	1 084 11 373 27 496	2		9 8 828		05 t 41 12 t	2.5		8 9 10 11
	Итого но р.	Kart	5 911	19 121	3 933	1.434	41.0,	8.187	79,	1 212	40	2.5	¥05	į	4 267	29.174	286	4.785	40.579	10	39>	15 844		828	71	148	
	8 Barraia Head 4 Barra	ви р. Вачан	. 59	121 102	86	81		_	_	22 100 898		1	1		10	1 985		201 11 14 965		2	81	141					12 13 14 15
1	Итого по р.	Bavst	. 180	967	298	918	2		1	1.020	-	1.8	610:	-	70	2.477	10	1.191	14.976	4	120	2 2 2 2 0					

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

THE PERSON OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T

1		[E	a	в м		В					г р	У	0 0	Э Ж	ъ				\equiv
		Не	фть і	H ER:	3 7 7 2	Коросия	е проч.	пефтан. п	род укт		l , o	3 I 6	г р	y 8 20			Все	r o	г р у	3 0 в	ь	
á	Наименованіе пристаней и	Оттр	OEGRAS	При	было	Оъ ,на	F-468-2	Приб	ы) e n	равче	B 0	Пр	ябы.	. 0	0 11	правле	по	Пр	rcas	0	copagary
10 18,551	участиовъ	10 22		54 A	. 2	Š.	. 6	źs.	8		5 tx 5	2 4	4 4 1	2 %	E S	OBSES II Ye III	920	a d	\$ a .	. 4	ë e	
	jaannoob	Managara Caratara Caratara	H. ze same naka vzao	455	crts.	EX III	dense	i a spobi maximan macraphi	ne ap	OF Y	S ey	TOTAXS	Mary of the Control o	100	XXTC.	0 kg 0	fe on	HIOTH U.OTA	II. REP. R	He see 2p Blank evil	TABLETOTE	2
22		JEs. 1.00 10.00	# 2	His Log	E M	#5. F	Ha	a P	18	N.	2 2	£ g	SE C	Ha	£ 1	HE OF THE SECOND	IT.	8 8	11 (STB)		# #	菜
			20				20			i .	34	35	38	87	494	59	41	4.	42	47	4+	
84	Уч ННовгородъ- Рибинскъ		. 232		8 063	125	870	8		¥4 75	1 961	470	1 459	2 3,0		1.941		85 985	3.418	9 869	1 839	
35 36	P Bernyra									8	40	410	85	7	_	258	5.9	20 709 1 550	104 139	619 140	695	
37 38	Р. Учен Р Кострона						1			10 S	1	_	48 50	59 12	-	21 19		6 452 3 534	185 232	258 191	40	37
500	т построма .									ļ									202			.
	Итого по Волев отъ татья Камы																				1	
	до Рыбински		18 727	516	152 232	135	5,355	247	25	81	12.233	471	27 9:5	42 610	819	81.013	105 185	114957	45 547	422 28S	12 225	
39	Тверь						± >6			lo-	240 93	11		1 820	— 5	865	1.195		385	5 175	10 949	
4.	Римпъ		2		,		. 4	8			1 617		1,065	1 096	ŋ	912		8.464	1 994	1 227 4 564	2 035	41
42	Р Модога съ причокави	-					.0			36	490		284	390		172	7.181	18 395	680	3 627	91	42
	Итого по Волга от Рибинска по истока	-	9		7		270	8		13	2 440	11	1 569	2.844	5	1 449	12 550	21 912	3.059	14 598	18 811	
	Врего но р. Велгф	1 161	299 05	9.344	275 322	2.338	60 972	9.54	e.	96 -	47 947	607	56,858	67 758	448	97 276	698 989	139230	98.934	720 188	128 651	
	DONO NO QUI DOZLIS	1 :01	020207	2004	21.002	B1.700	00 012			1								100000	V0.007	120 140,	1 60.001	
	P Hama									0.1	000										j	
1 2	Чистополь Уч. устье Кажи устье Ватаг		13		516	٠				87	225 920	3	481 382	438 42	_ ,	903 417	2,902 3 793		155 522	1811	821 2	
8	Клабу	-		~	200					51 82	80	_	418 364	16		526 671	2,634	-	662 439	115 422	1	3 4
à	Тикія Горы	-			2 (8					64	1 568 138		38			173	1 688		57	808	1,570	
6 7	Сарапуль Уч устье Вятки Галево .			3	2 064	4	_	2		98	449	87	749 1594	154 4.200		524 1 778	197 2,535	708	1 243 2 680	895 7 884	312 44	
8	Перкь съ Мотовилихой и Лев-			,	1.955		10	19		b. :	1923		2.710	1 809		8 683	26 369	9 200	3 5 1 4	6 841	28,640	8
9	Уч. Ганевоустье Чусовей		. 2	٥	1 000		10	13			3 500 815		249 29	598		2.815	4 671	20.078	¥62	1 175	180	9
10	Уселье Уч устье Чусовой истовы Камы				×55		1				5 448			1 380		4 806	2 489 18 095	53 693	53 551	4 785	6 027 7 477	
	,	1								Ŀ												
	Итого по р. Камв .	1	2 15	5	5 989			26		T	25.069	90	7 268	8 132	5	21 295	fi0 365	76 974	11 588	24 516	44 523	
12	Манадынгь -									12	146 65		35 55	39 54	_	64 78	985 197	192	67 92	210	-	12
13	Battera Horsen			1	19					0	950		284	1.095		365	1 066	-	242	266 1.603	8 462	
15	Црочь пристани р Батия		1		29						1 684	31	381	1,809		878	4 619	26 425	608	3,481	1 285	15
	Итого по р. Ватий .		1	1	4.6					16	2 845	31	705	₹ 527		875	6.867	26 617	1 009	5 510	4 697	
•										ы												

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

1	-	Навя 6 г	лвтегруз	0 B 7
i	Наименованіе приотаней и	Хлабиме грузи. С о х ь.		атеріалы. Камений уголь
DOPSAL)	нависповави преоталев и	Отправлево. Прибило. Отправлево Прибило. От	Ирибыло Отправлеео.	Прибило. Отправлево Првбило
N:N: 0 203	участновъ.	III. negoziara e re- cezzara e re- cezzara e re- mono c'ezzara e re- mono c'ezzara e re- mono c'ezzara e re- segoziara e re- re- re- re- re- re- re- re- re- re-	The centers, and the centers of the	Elizabeth proportion of the pr
		1 2 3 4 5 6 7 8 3	. 12 a .4 15 T 7	14 19 20 1 25 25 ,
16 17	Уфя	640 762: 163 568 17 ₁ 18 - 300 - 523 16.040 58 20 - 205	4 — , , 586	30 12 0.44 - 16 221 17
	Итого по р. Вълой	1.163, 16.803 221 588 17 18 505 —	99 536 86 2 251 1 482	80 - 12 255
	Всего по р. Камб съ притоками .	7.204 36.890 4 452 2.935 4129 8.208 50 2.737 40	8 114, 1 4 887, 32.187 382 5 227 57 087	44 1115 29 519 20 828 71 145
	Р. Она.			
1 2 3	Нажаїй-Новгородъ	635 798 2.018 1.988 44 — 184 217 8 420 49 408 712 25 — 5 105	8 66 2416 130 2 5.663 72 - 1.973 - 32 326 533 89 900 - 26 3 226	85 18 - 1 2.991 1 1 . 552 955 - 400 3 12 2 3 3 4 4 5 69 69 69
5 6 7 7	Уч. устье р. Москва потокъ Ока Р. Клязьна съ притокана Р. Мокша съ притокана Р. Москва	67 58 290 326 8 28 9 42 — 9 - 18 24 - 249	1119	1 279 985 9 2 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7
"	r. Mockea	4 -1 -1 -1		
	Всего по р. Ока съ приченани	4 400 1100 8 007 8 0020 8 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		87 12 134 6.59. 1 8 393 8 2 637
1	Всего по бассейну р. Волги	46 526 136291 38 370 134767 4555 45 344 830 35.862 65 4	6-20 1240 85 970 51 171 025 47 010 47650	254 53 856 119053 466 40 037 757 87,492
	Р. Донъ.	68 4 507 16 9 237 34 119 - 14 -		
2 3	г. Ростовъ	1.568 7 1 - 2 -		3 386 140 231 4.854 1 3 - 520 - 231 4.854 2
4	СДонца	1.465 13 1 - 2 635 23 - 9 7 -		2 88 820 119 8 8 71 520 604 4
5 6 7	Рабичень Рокановевая Цынла	994 2 1 1,825 3 7 29 7 1 381 4 4 25	25	- 160 - 5 2 16 260 202 6 1 1 - 64 7
8 9	Валачъ	3 2 7835 - 34 14 -	4 754 8 981	12 8
10	р. Медабдацы Казацевал - 1 - 1 Павлосевъ	7 8.907 10, 59 - 5 21	\$80	- 1 32 1,280 276 9 10 11
13	Уч. устье р. Медивдецы — воток: Дола		25 44 25 — 10 	2.6 11 10 — 65 18 — 165 6.451 13 — 105
	Всего по бассейну р. Дова .	1.822 16.107 118 17.888 40 162 203 129	71 44 1 184 28 789 4 229	242 608 3,978 6 682 95 6 131
	i	1 1		11

THE THE PARTY OF T

- Maria Cale La La Michigan La Colon La

					н		E N	ρ	п	а	_ 1	1	6	r p	3	3	0 в	ъ.				П
-	Наименованіе пристаней и				зутъ.		гъ и проч.										Все	0 1	r p y	2 0 H	5.	ш
nopenta			влешо.	Пра	било	Orapa	влено.	Прв	B 10.	021	равле	R Q.	П	8 6 M	8 0	0 7	правле	8 0	п	ви би д	0	
00 00 30%	участковъ	Ha uniposave Crave a to Hancoloxe	In se app	Illa Diresanta	Un -caspo	H: Maponaxa cyaëva a re marroxogoxa	He section	Ha orposaxa cy.asa u re- aloxolaxa	Нв пепаро	TACKO VAK	Ha negato-	Be naturals in	He oupposars overst site- nicologism	Un he spe	Be protects in	Ha usponses overse if the niotogata	На веларо- выхъ стапуъ	By ground in	Ha taponara cgiant s re saoxonaxa	Hs senspo	By Lighters H.	
6	Уфа	1	_ 4		1 966 242	1	59				1 248 2 058		1.846 629	30 404		1 710 1.445		1.418	2.039 687	4.656 1.217	12,570 22	
	Итого не р Вълой	1	4		2.108	1	59		2 5	857	8 306		2,475	434	_	3.15%	22.853	1 581	- 2 726	5,878	12.79	
	Всего по р. Кам'я съ притокамя .	3	50	6	8.095	8,	71	26	n a	592	31.220	121	10 448	11 098	-	25.325	90.088	105172	15.123	86.199	62.01	П
1 2 3 4 5 6 7	Р Она Намля Невгородъ Уч.Н Невгородъ уст. у Моском г Разавъ Уч усть р. Моском — истолъ Онь Р Казана съ притована Р Моска съ притована г. Москоя г. Москоя	- 4 2	20 227 4601 2 151 685		6.816 11.440 520 364 1 117 8 702	56	2 251 510 96 57 7	1 17 9 3	1 45 49 .3 .2	769 702 22 2.1	2 781 7 399 286 1.144 372 183 2.756 1.027	- - -	2.009 540 22 276	879 815 845 98	= -	7 194 2.461 1 147 22 281 — 74 87	38.135 17.823 2.604 2.295; 3.641 1.981 2.796 1.083	3.759 1 958 3.951	1.942 4 250 1 025 22 579 81 60	1.688 18.645 22.500 2.861 3.425 186 4 123 21 215	1.018 3.469 2.058 2.500	9
	Всего по р. Окъ съ притованя .		23 563	75	24.259	57	2 915	28			15,948	1	4.751	14.665		11.216	65.308	9.797	7 962	74.187	9 040	D
	Возго по бассейну р. Волги	1 170	352788	2 475	810 676	2 423	63 958	1 008	75 '3	688	95.119	729	72,055	93 511	448	133820	849 885	254199	117.019	880,474	194,702	204
2	г. Ростовь . Сеникаракоры . Уч устье р. Дона — устье р.	4	8	1	74 1	14	9	4 2	- 41	540 11	562 20	=	244 43	587 4	-	677 11	5 482 1 583		267 58	15 515 5	140 520	
1	С Довда Кънстангиноводал Раблеви Романовскал Цмила Кълдуъ Уч. устъе р. СДонца—устье	-		_ 1	22 15	- 4	601	- 4 - 1	-	17 16 7 14 151	894	_ _ _ 1	49 124 4 71 43 72	3 14 4 8 414	_	17 ¹ 18 7 21 159	1.525 635 994 1.325 1.406 1.802		68 168 6 82 53 75	210 787 253 112 5.279	821 520 161 259	
	р. Медебдеци Кланская Извления Уч устаер Медебдацы— петока	_		1	6 13		-	1 8 46	•	19 15	- ⁵	_	104 1 56	- 18 - 18		19 297 51	8.912 49	580 144	125 99 115	570 ₁ 2 45	1.280	
	Донч Р Сва-Долецт Р Воропежъ	_	18	16 	_	_	m.e	14	-	158	21	-	87 	5 47	1	1.066	103 ¹ 6 745	25 1 214	539 —	98 717	35 168 1.218	
	Всего по бассейну р. Дона	4	192	19	181	18	610	88	6.5	86	975		202	1.062		2.348	25 511		1.050	26,593	5,118	۰

HALL BELLEVILLE TO THE STATE OF

THE STATE OF THE S

Ĭ					B a	11 12	о п	2	я .	6	гр	3	0 8	2			
H		Наименованіе пристаней и	XITTER	e rpysu.	0 0			0.	В 8.		Лво	в и е	на теріа	ди.	Каневны	Rycore.	
Į	порядаў.	Hasmonoodine upnoranon n	Олибевчено-	Прибыло.	Отправлено.	Прибыло.	Or., 12		II p s 6 :	ы ж о.	Отправл	eao.	If b R Q 1	¥ A 0.	Отправлено	Прибыло	J.B.S.
	My no nolo	участновъ	Ha apozurr re negari re ne	Ha mandeact. cyante of the fronteners. He menage seen cyante.	На зронька судажь и те- влекодажь На пенаро выхъ судажь.	Ha imposaxy symma is Te sonogaty ha melapo- mays cyants	Ha caponexe stare re moregore	of proper	H SPORMES VARY TC- RETXORSES HA BEIRDO HECK (ARES	Be grotaxe ii iir haoyaxe Ha erdesexe.	evant e te lidocolore Ha negare mere evante	Be sirent ii	На авроваль судат те- выскодат На "сапро	H STEWNS IN	Ha rapodean Olixio is to ittoxolin. Ha cuapo	Ha unpanta cytaxa a te naoxotax . Ha nempe- naxa cytaxa	The an nopalky
ľ			1 2	3 4	5 6	7 15	9 1		.2 ' 13	17	15 16	17	18 19	311	- 21 .2	-3 24	
}		Р. С. Двина						1									
	1 2 3 4 5	Архвичельскъ Котдасъ Пр. приот. СДвини Р. Пявега Р. Вица Р. Вида	522 13.228 - 10 1 41	11.604 5± 4 183 44 157	25 142	95 22 41	4 3	- 143 .702		190 154 —	74 28 114	7 046 18,972 11 195 12 174	f 410 - 7	80 338 15		27 585 - - - -	1 2 8 4 5 6
		Итого по р. СДвина съ притов.	18.802	12.046	170	155	1.8	- 1845	500	344	218	44 387	4 416	23 353	80 009	27 58¢	
														40 300	00 000	21 001	
	7 1	Р. Вычегда	24	800		_	.,7	859		~-	6	8 641		-	7		7
	9 10	Великій Устюгь	58 944 83		9 74 —	1 46 2 119	,	F	22 2 053 3.691	1 982 499 1.769	63 269 2,789	1.354	109	195 271 2 635		1	3
								Н									
		Итого по бассейну р. Сухоны	1.085	1.465	8.8	167	6.4+8	175	5.766	4.250	3.121	1.854	109	3.104		1	
	11	Р. Югь сь притовани	45	,28	4	7	1 4	ł	- 1		170	4 356			-		11
		Всего по бассейну р. СДвины	14,956	13.884	257	332	6.687	379	6.566	4.594	8 515	58 738	4 527	36 45 r	30.0.4	27.587	
		маріянская система.						ı									
	1 2 3 4 5 6	Петроградъ Плассельбургъ Прочім пристави р. Невы Р. Ижора Р. Тосва Р. Мга	292 796			6 - 1.7	15 — 28 — 5 —		- 150880 - 4.170 8.015 - 844 435 - 24	= ;	- 582 - 154 - 988 - 52 21	794	- 207		4 898	9.135 391 64 5 26	3 4
		Итого по р. Нем'я съ притоками.	289 816	127 15.076	6 1/ 1	2 — 1.7	78 3.	ŀ	158868	_	- 1697	2 828	52 9.719	27.8.1	4 413	- 9 624	
	7 8 9	Падоженое оверо	14, —	121 721 2 8 125	-	- 1 -	72, 28 - 2, 5 - 3		60°	.	52, 2.881 ₁ 65 - 146	1 553 122	_ 166		- 2		7 8 9
		Итого по басе. Ладожеваго озера.	14	2 129 851	-		8 72 31	-	- 231	-	52 8 092	1 659	166		- 3	-	

THE PARTY OF THE P

- Variable Land Man Contract of the Contract o

			11	s II s	6 H	8 8	1	е гр	y	3 0 Б	3-			
	Наименованіе приставей и	Нефть	пинзутъ	Керосянь и проч и				труза		B e	0	рт в в т		
HODEREY	паитеновани приставен в	Оттравлено.	Прибыло	Отаравлево.	Прибило	итиранае	3.0	Прибы.	0	Отгеара	e a -,	П⇒вбызо	ì	Top are y
MAN 110 21030	участновъ	fia naposaxa rydaxs o te raoxosaxa. Ha nenspe-	Ba haporaks optaks of the condaks. Condaks. Ba menapo	Ha paporing CTANA = 79 Aldrogan. En merapo- sexte cytats	Ha naposaxx cyarr s to aloxolitra. Ha nempto-	Cylan in the a state of the transfer of the tr	Paramosa m HA JOSANA	Jour Pratta June 7 Postlana Horse of a	H CONTRA	F a peak connect a re connect a re connect a	the sortan of	5 9 848 5 5 935 14 46 340 143 5 568 148 5 568	di. a. dail	edor (1 44
		35 26	27 28	23 80	B1 %	P 4	21.1	36 57	35	4.1	4	4 4	44	
	Р. С-Двина													
1 2 3 4 5	Архангольсев . Котлась	-	- - -	141 28 —	109 7	6 997 8 457 165 6 2 240	~	5 2.6 1 461 36		37 699 7 050 248 180 3 281	7 189 15 674 11 195 12 174	2 × 014 29 330 4 24 ~ 52 250	38 528 169 -	
	И того по р. СДвип'я съ праток.	_	2	164	123	10 900		9 705		55 411	46 232	54.888	83 697	
7	Р Вичегда.			2	17	95		143		169	9 000	460		
8 9 10	Веляв. В Устогъ	_		20 60 145	36 183 21	629 3 595 380		654 4,218 498	88 8	779 5.050 9.737	7 29	1 808 6 695 5 070	2.159 798 4 404	9
	Итого по бассебку р. Сухоны ,			925	190	4.604		5 870	87	15 566	7 529	13 06%	7 391	
11	Р. Югь сь притонами .	j -	_	9	8	840		71	-	572	4 356	109		11
	Всего по бассейну р. СДвины.	_	2	400	3 88	15,939		15 849	87	71 718	67 117	58 535	41 088	
	Маріинская система.													
1 2 3 4 5 6	Петроградъ Пласкълбургъ Прочи пристана р. Невы Р. Ижора Р. Тоска Р. Мга	2 -	1 4 576	6 109	2 49	388 3.068 28 847 11.771 2.9691 2 356 81	- - 1	687/28 085 15 1.322 20 1 406 — 229 29	-	773 5 40 40 1 49 13 13 2 95 2 99 1 40	4 794 6 1739 4 184 7 9	795 222.104 22 7 437 56 5 245 736 508 24	19 025 1 950 6 933 -	2
1	Итого по р. Нева съ притокани	2	1 5.721	6 109	2 420	461 20 986	1	722 31 071		818 27 39	0 2,824	903 236 057	27 811	
7 8 9	Ладонское свере Р. Олонка Яклонские канали		1			.77 2 455 - 4 036		78 224 5 20 9	_	315 34 27 2 69 7 49	1 588	199 1.445 70 28' 332	-	2 % 9
	Итого по басс. Ладожскаго озера.	- i -	. 1		_ 38	177 6 491	-	95 238		315 44 45	9 1 659	227 1 587		

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

					Н	8.	Ħ	и	0	8		н	- 1	P	г	р	y 4		18	9					
		Xxt	бине	rpysn	. (0 0	g 6				0	R	a,			lter	2 A2 0 1	4 a T 8	piaz	12>	K	BEBER	ă y ro	a ·	
TR.	Наименованіе пристаней и	Отправз	PHO.	Приба	10. Orp	равлено	Hpm	шле	0	מי ומדו		П	рибы	1.0	(паравзе	E0	II p	вея	A 0.	Ort po	1650	При	514 10	SARF
Ack no Josaza	участковъ.	Ha nupossaxi es.ax 7 cr nyayaxi	Ha nemapy outs - years	Ha cap says	Ha spouled	H. muspo	Ha otiobax	Manushin or again	da naposesta g gaax e to nadacana	A II OU	da Afo	Ha aportexts or transcent	Ha negati	By marrays	IL sponsors	H, enapo	For source.	Ha sapusaru 7 cyastu u re- anovi zaza	Ha kenspo	Pa trenara.	Ha nye Bee's cytoxu a a	Ha outs to	Ha speaker	Lu nem o sam como	4.8 no nop.
10 11 12 .3 14 15	Званка Новгорода Прочи пристави р. Волкова Ворошчи Прочи пристави р. Мета Ос. Илекове	- 1	28 309 11	19	- 0 = = = = = = = = = = = = = = = = = =) -	6 =		-	1 92	642 774 435		1.079 1 186 ^t	1.494 499 941 3.031 1 238	=	63	280 3.681 3.881 10.955	=	400 69 14 32		= -	-	-		10 11 8 12 18 14 14
	Итого по баслевну оз. Ильнени съ р. Волхономъ .	20	345	20	616		6 -	21	7	21 19	S54		3 322	7,203		1 957	28 754		515	12 818				8	
16 17 15	Р. Сясь	1	2 22 1	6	80 8 —	-	1 ~	-	-	55 0	ŀ		6 24	-	_	188 142 198	2 355	-	678 59	= 1	_	-			16 17 18
	Итого по р. Слен съ притечани .	1	25	ь	675		1	9	2	28 18	ŀ		30			173	2 855	-	737			***	-		
15 20 21	P. Camps . P. Hama Bunneconse	14	320 60		1 275 131 - 2 47, 19	4	21	581 64	3	31 .3 2, 13 8 3	ŀ		7 157 661	32		539	4 623 2 182 1 307		164 —	272	-	185		57	90 21
	Итого ко р. Свяри съ притовани	635	280	45	3 881 13	4	21	84	3 —	51 49	ł		7 818	32		1.54)	8 112	-	173	284		185	-	57	
22 28 24 25	Петрозаводска. Прочів пристапа Олежев то оз Р Водда Опекскій запала	40		475 190 4	598 194 138 2 -	ь —	88 28 	-	3	. 46 5 42 5 98			 	_		969 878	2 050 9 932 2 793 2.173		~			- 1	_ 4	_	22 23 24 25
26	Р. Вытегра съ Rose-Мараве- ският как	2	81	11	S02			4	5	3.0.	ŀ		22			125	210		-	263				14	6
	Втого по басаейну Опемскаго са.	44)	211	680	1.729;	6	3 111	5	11 —	28 8	32		45	-	[2.430	10.170			263	***	-	4	14	
2; 28 29	Р. Козда	1	-1 20	-18 295	262 - 20 966 -	1 -	-	- 2	1 =	6 15 6 34 5 93	14	=	225 - 81			2.576 678 326	1 654 204 202		145 9	240	=	_	-		27 28 29
1	Итого по бассейну оз. Вълаго.	-	21	808	1.248 -	- -		10	7 -	18.4	36	-	80.6	-	1	8.675	2 060		157	254	-				
30 31 32	Черевоводь Рыбинскъ Прочля пристани р. Шексии		24.762	6		8 4 2.8 1	8 800 84 6		0 -		247	-	1 821 2.160 675	196		294 89 1 272	600	-	221 268 93	243 87	-	8. 11 497 —	-	2.875 —	30 31 32
	Итого по р. Шексий-съ притов	1.817	-25_750	1.382	4.0461 =	8, 2.8	342 6	2.	9.01	104	247	(4.656	247	- 1	1,655	600		582	330	***	11.582	1	2,875	
	Всего не Марінченой система	2.770	27,268	2,697	27.498	39' 2,5	3 <u>6</u> 1 138	2.51	95 7	9 1947	169		75276	7:482	:52	16,424	51.588	5%.	12.049	41.760	enoud	12.128	4.	19.578	

THE STREET OF STREET STREET, BUT THE STREET STREET, BUT THE ST

May exist is to last which the last and the season of

Hamberstate Hamberstate	1		H	1						_	91			Ma	панская	система							
YHOMBAN	100	Наименование пристамей и					Кереез	se u ubos	ясфтин. пр	одувт				0	r p	y	3	0 ,	ъ				
YHOMBAN	18,000		Osubu	взено.	При	било.	Отира	BBZERO,	Приб	N A O	186				$S = \delta - M$			B - c	7 0	r p 3	3 0 6	j.	
10 Sances		участковъ.	oracks a re	appo Maxtu	SATTLE SATTLE	nxsh.	OEXT AN	no na kit	7 16	8 .	12.1	L L a B 1	e .	. J [) a C a	4 -	0 1	1 - 61		П	рябъ.	1 6	
Savera 1	Ž.		da hay reaner grocors			Ha o		Bus	## 650 000	На вево	And Ake	- 6 - 2 - 2	JP 2X.5	0 P - 4x8	* 1PB	Park II	And the second of the second o	-0.00	TOTAL .	ollecks to the p	All pur	A Marie	1 2
12 Horogods 1 10 17 27 19 472 1 10 473 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	10	Spanie	20	25	27	28	21-	20	81		1		- 2	437	11 12	4		I i	50	T Varia	Ho rec		1 : '
1	11	Новгородъ				_	ı	-			10		,	- 1	*	4×			,,	42	4,	4.1	1-1
19 19 19 19 19 19 19 19	13	Боровичи	_	_				-	1		9	60						1.40	4 286				
Here no Gazeday or, Hamman 5 y Bettelers 1 1 1 1 1 2 4 2 2 1 1 5 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Прочи пристави р. Могы Ол Илькень	-			_	-	-			1	42				18				7.	2 221	2 55	4 3 1
## Comparison of the Comparis		Итого по бассейну од Ильмени							-				1:	,	25			2 26	1 15 624 1 14 898		1 352	4 10	0 11
Texame		съ р Волхопонъ					1		1												310	5 02	1 3
1		P Cges	- 1	- !	- !	_	- !	_	. –	_	01	1 624	31	60	288	18	129	-5.57	7 82 64 5	51	5 072	26.03	
1 9 P. Carps		Прочія пристапи р. Тяхванки.	- 1	-						_	. 1			24			2	22.500	9.85.	3	726		1 16
19 P. Carps		Итого пор. Свен еъ причокани .	-											1	- 1						_ 105		17
2 Baserones 2 6 5 10 508 109 505 14 34.461 4 628 174 9 203 19 19 19 19 19 19 19 1		P. Casps		148			_				1	39		24	24		2	23.788		9.0	001		1 ,
Here no faceshy Orderiare es				9		- 6	- 5			- 1	40			109	a95		54						
22 Herpanaogers 2 -				· ·		0					35			29	20			25 329	2 189		160		201
1				150		6	5	3		- 1	- 25	60								30	o.61.	304	21
10 20.3 53 58.3 21 11 2 2006 347 726 200 2	23	Прочія пристани Онежскаго оз		-	2	-			5			000					889	52 354	8 112	204	13 051	816	
26 Berrepa on Magnageand currents 10 10 10 10 10 10 10 1	25	Онежскій напада	-		_			-	- `					58				512 9 6 5	2 000			-	
Utroe no faccetary Generative on 2 7 -	26	P Вытегра съ Ново-Маріяв-	-			7			,			3					11	6.826	2 795	1.7	150	-	21
277 P. Robert 278 27					-	_ ′			1		رة ،	419	_	89	122		1.7						
1	97				8	7		~	8		357	67.								51	1 0 37	263	×6.
Hence in Gacobiery oz. Bénara. 2 . d 11 91 33 - 3 6 277 202 856 120 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	28	Оз Вълое		_		. 1		-									387	26 480	10 202	1.77	2.790	262	
Here no 6acolarj os. Bhares. — 9 . 1 . 3 . 1 . 91 . 33 — 3 . 6.277 . 202 . 28.6 . 11:0 . 11 . 29 . 13 . 200 . 228 . 6.7 . 11 . 12.5 . 201	29	Вълозерский каназъ				1		-						-						18		240	
1		Итого по бассейну св. Вфлаго.		-		2					- 3			91	33	~	3			886			
32		Череповедъ		0 00		8	1				3	21		96	48		3	23 059	2 096	4)4	1.881		
Herer on p. Hiencenber sparse 6.443 - 54 15 5147 12 1255 201 306 - 200 13 500 - 17 13 50 210 10 280 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		Прочів пристави р. Щексвы				51							-							500	9 015	294	40
Berro no Magnastanii centrania . 9, 6.594 2 5.791 27 5.261, 20 4 5.00 9,213 - 775 1.543 - 12,969 78.016 847 9.175, 14.299. 577		Итего по р. Пієвсяв съ приток.	-	6,448	-	54	13	5 147	19										547		8 118	- 1	91
EC. 39 744 9- 200 PLOTO		Всего по Маринаской спечена	2:							,	129	9,218,	_	778 1	.548	!	2,969	78.016	847				7.0
20 0000 300,000 307,600 50,001 279 655 49,265					7		61	2,401	.7 201	2 -	2412	39 744	85										
																	0.0071	***************************************	0.750	0.201	270 055	49.255	

THE RESERVE OF THE PROPERTY OF

Ĩ									_	1						- 53	_					Дн	впръ
- 1			V		Н	. "		0	ш	а	I 1	θ	7	P	y	3 0	B	2.		_		-	1
	tol ares	Наименованіе пристаней и	Отправлено.	не грузы Прибило		C o a				о в	a,		J	1 to 10	37 e a	ATO	pias	34	K	амолна	z 8 - 2 + 2	* 1	
ı,	lon.		a	присмис	Oraș	равлено. 11	рябыло.		Oan	i	Првб	B 1 0		Этправле						авлено.			5
	2	участковъ	POSME P. F. TE UNES. TRIP.	Appress Sents Custo	TARKE ORBEXT E TO-	po- part part part	0 E	KUX3		0 88	y or a	d e	38	. 4	= = .	E =		= .	54	-4	g s		порадил
	22		Ha suposa tylaxe e r hoxelaxe Ha Benny,	He apore Flare. Torogars Ha entho	HAY TAKE HIS SOURKY CTAKE B TO- HACKARDER	Ha negapo- Batta eyzava Ha napanaza Olanza ni po	На певаро	Ha aposuxy	пепаро	the captement	Ha senand	alorax.	THANDREAL DE COXOL ST. COXOL ST.	ee ah	4,77833 31 13,8	Sylvan down	ne upe	HTOTEN RayroXI	Anna F	элвро ст.дах	1084	Pilapo-	0.7
			1 3	3 4	- MEDE	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	H;	Ha	La			ai .	= :	2.5	4 .	Ha a	ifa ne npe. BRXS eyanx	By 20	Hiapu grati e erxexen	Βα κευρρο Βυχτ στηρχ	Hr natosa, cysex,	Hi. J	14.7
1		Нижній Дивпръ и Ю. Бугь.					۰	9		12	13	14	15	16	17	81	19	20	2.	22	28	21	
1	1	Херсовъ	195 781	101.18							1												
Į.	8	Ваховиа .	279 5.179	21	54 27 5	ls 1	73	1			7 525		16	78	_	1	ō		35	56	6	1 056	1
	4 5	А запада в в	148 2 ×20 83 7		9 - 49 4	~ 4				-	80		-	25 4	~	6	20 13		-	2	5	122	2
	6	Upons meerans H Ambana	38 30 592 [4,017	361 1,	35 11	* 4	-				91	~	4	45	-		26		1	10 051		148	4
	4	Р. Инграець .	25 4.719	2 -	- 1	85 15	71 12		î		74		•		- 1	_	- 3	_	- 3	10 085	27	21 156	
		Итого по бессенну Н. Дибъра.									1			,	-	_		_			5	7	7
1		личи по оконенцу п. давира.	1.860, 26.908	1.091, 20 8	5 42	CO 35	167	1		1	7 789		20	150		-	67					_	
1	9	Headards	186 556	110 0-										100		- 1	0.1	_	89	20 198	48	1.546	
1	J	Вознесенцкъ. Прочід пристами р. Ю. Буга	98 89	118 2.76	0 - 2	37 2	315 209	_ 1	H		225		8	98	-	1	107	-	1	58	860	739	
		r - Ferman ic no. Ditt.	929 1334	_		2,	-		I	-	_ 18	-	_'.	83	13 66	2	80 80	79		11		4 566 5 502	9
		Prore no HO. Byry .							-1												101	0 802	10
1		1	1 208 1 929	132 280	0 2	87 5	524	3	H	_	238		9	180	79	8	190	79	7				
ł		Итого по басс. И Дэйпран Ю. Вуга	9 575 06 0 10	10000					- 1	-					_		300	- 13	_ 1	5.9	1.027	11.107	
			2 000 20,042	12-5 23 14	44	97 40	691	3	4	U	7 971		29	330	79	10	257	79	40	20 262	1.070	9 659	
		Верхній Дивпръ																			1.017	2 000	
Lu									ш													- 1	
12	5	Екстерипославь Канелекое	859 452	17 29	3 :	2 136			и		1 891												
13		К ₁ сменчу в Э : Пороги - Кременчуга	397 196	7 . 265 208	- 2	35. —	2		ıΗ	-	80	-,	_	- 1	1		1.336	6 872	. 1	5.055	_	11	11 12
15		Yn Rpenengers-Johnny Hancon	262 78 67 143	6 14 88 —			24			_	967	-87		26 1	115		362 34	1.468	2	848		49	13
1.7		Дивиръ Краснов . Черкассы	196 216	- 12 8 106		- "	_ 50	_	ı,		13		1	296		1	86	010	_	-	- 1	18	
15	1 1	Ржиловъ Гриволье	645 92 16 246	5 8		16 —	42 95		Ė	-	818 763	80	_	336			90 103	612	- 1	688	- 1	1 560	16
20		бивь . Гч. Диборъ Красное— Киевъ	83 134	8 662 2135		181 3		- [-		-		-	_	_	-	1	59				209	18
22	2	(ч Kiesu— Ловка	221 J.000 6 11	31 18 929 14		- 8 - 9	116 -		13-	1 .	9 562 40	204		11 74	186	***	685 420	6 006	1	18	_	980 9	20
24	y	г. Лоевъ-устье р. Верезаны.	7 - 1	11 1 15 5	1 -		12 7	Ī	(E. 1)	22 —	27 288	67	-		1 336				<u> </u>		_ '	181 8	21
				10 5	-	- 1	1 -	-	H		-	-		85	344	-	88 66	640 274	-		-		23
•																							
									П													1	1

П			1	н ,	и .	2	Ω	1	0 1		у	3 () В	ъ				
	. Наименованіе пристаней и	Нефть	в мазутъ	Керосинъ з. прос					r p y	8 11.			Все	0 3	г р у	3) B	ъ —	
HODRALT	, Hanmenobanie Hynoianes a	Отправлево.	Првбыло.	Отправлено.	Прибыло	Ove	равие	B 0.	I II p	вбых	0.	0 7 1	гравде	H O.	П	рибыя		X83
00 01 A%	f mornous.	Ha saposexra voava zo noxonaxi La cesapo sexra expaxa.	as applicated by a state of the	Ha says huxas vyaces re- devoants devoants devoants	Afficial or programme of the state of the st	STATE OF STA	La quage mar cyant	S MAGTAK'S H	H. naporari cyanys n niexojars.	На пенај о- вахъ судакъ	HAOTBAY.	Ha telomare cyana s re- moxogera	ffa me, apo- sext, cyans,	naorans n	He alposean. cvaan e re morotan.	aceano.	LOTAXS II	е по порядят
25		B05 33	324 2 4	20	: 10 €	-	1 E	£ 2	# 5° B	H 2 1	£ E	484	IÎs REX	E 3	Ha Crass	He as	£ ‡	75%
	Нижній Дивпръ и Ю Бугъ.	20 4	* ^	20					30	31	30	39	41	41	42	43	41	
4 3 4 5 6 7	Каховса В. Ленетика Някополь Аленевирровска Прочіг пристави Н. Дивира	- T 4	2 - 51			023 66 79 127 764 536 6	110 69 6 19 74 1.289 219	=	953 229 76 219 324 598 52	56 12 180 182		1.318 845 927 220 818 1.138 91	404 5.277 2.846 10.261 10.193 15.988 4.989	=	1 410 274 81 403 685 756 61	19.818, 328 58 2 096 1.888 544 25		1 2 3 4 5 6 7
	Нтого по бассыйну Н. Дийпра.	9 5	2 * 2 92	15 1	6° 28	501	1.786	- ,	2.451	1.269		4,087	49.903	- 1	8.670	24.237		
2 2 10	Bosnoceness	11 - 	1 - 1 -	, 29-	f 6 -	78	184 622 752	_	612 118	1.099 69 145	~~	1.706 172 929	923 755 2.199	18 66	1.600 136 170	5.245 4.900 6.027	- - 79	8 9 10
	Итого по В Вугу	1 -	1 1 -	, 29 7	7 7 -	156	1.558	-	781,	1 813	!	2.807	3.877	79	1.908	16.172	29	
	Итого лобисс. Н. Дибирки Ю. Буга	10 - 5	2 4] 99	44 9	8 80	57	8.294	-	8.182	2.582; -	- (5.894	58.780	79	5.576	40.409	79	
	Верхній Диѣпръ					Н												
11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	Nancaccae Kepetic 171 Sv. Hoyers, Richard v. Sv. Roment, v. — Jahryn Kranner Joshaye, Kranner Hepaton Panagers Populorae Rive. Sv. Rivers—Rosens—Rivers Sv. Rivers—Rosens Phanger Phange			2 5 2 -1 -1111111 -	9	30 35 72 10 57 34 01 47 12 42 48 44, 82	157 124 162 883 406		278 134 28	12 - 155 - 25 1.154 - 23 - 694 17 - 68 -		38 1.276 312 105 882 .147 168 802 568 49 52 32		1 115 2 - - 137 - 1.498 58 344	827 60 525 57 159 - 282 140 31 2.265 277 1.007 35 62	3.875 52 1.738 116 1.264 1.33 3.824 1.104 220 17.811 1.084 118 881 82	692 59 3 6.210	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

CONTRACTOR OF THE WAR AND A THREE TO THE WAR AND A STREET OF THE WAR AND A STR

Nacional	yroab. Ilpaduzo. 1256 1
	Hpaduso. 24 26 26 27 26 27 26 28 28 28 28 28 28 28
PARLY PARL	1580u ou 4-4; 1580u ou 4-4; 1580u ou 4-4; 1580u ou 4-4; 1580u ou 4-4; 1680u ou 4-4; 1780u
PARLY PARL	- 417 25 - 26 - 24 - 25
26 Percyses	, - 26 24 - 25
3.1 Черпитов	- 429 30 - 31 - 32
34 Magneso	2 4.94%
56 bipasess	33 34 35 22 37
Heroro no p. Apenis 15 5 27 7 3 3 8 18 - 4844 - 196 1.817 - 189 7 293 136 4.981 46	22
3 P. Torepous 314 314	
39 P. Monwaps 10 13 15 16 18 40 - 128 202 6 28 64 - 881 - 	88 89
Итого во р. Препата 17 . 13 . 61	_ "
41 Curacus	_ _ 41 42
Broro no p. Comb 98: 24 186 87 — 27 — 188 — . 1 447 1.970 1.081 — 871, 5007 — 84 1688 —	
43 Г. Бобруков	_ 1 _ 43
Broro no p. Repeans 102 1 189 4 22 9, 38 1 - 8 8 402 - 1.625 1.186 - 1 716 5 488 - 1.067 7.004 - 1	
45 P. Ayrıs	45
Hriero no foscetary Beptimero Ariana	8 4,965
Board No. Gasselley, Aprilips z 5 017 31 524 3 775 25 884 76 2 528 112 2 146 2 24 483 17 21 122 4.079 42 4.883 35.578 14 5.162 31.808 45 26 043 1.	

		_																				
						H a	H	в е	Е	1	Œ	1	0 1	P	у	3 0		ъ.				
	Наименованіе пристаней и	He	h T L	в ма	зутъ.	Кер.ов	води и въз	пефтан.	продукц] p o	1.0	r p y	3 14			Бет.		груз	0 . 1.		
Hoparey.	Transfer of the state of the	Orapa	злене	Пра	было	Orog	MANAGEO.	При	былс		FR836			8 6 a s	3 0		10.78.			B 6 & 1 6		5
den en afar	участновъ	Ha supossixa eyaan ii re siyaanan	He nempo	He nayenux.	Illa senspo	Ha saponaxs cyakra a re mioxogaxa	Ва почадо	На провыха сданхъ и те- плоходихъ	Ла ветяро-	TAX—STREET	Ha se pro- ballo vilito	A NATOTAL II	Proposition states of the stat		By nofare	fa gay saxs case is re- case great	CR. H. Paper Dark collect	S another a	H abonata	10 -e 26 aor 138	Fin stayraan 9 to 29	The co month
		2.0	20	1 1	25	29	80	31	32		,				64			11			41	
25 26 27 25 29 30 31 32	Жаобичк Рогачель Моцкаель Орша Уч. устью р. Верелинн—Орша Сколенскъ Уч. Орша—вогокъ Дићира		-				_ _ _ 4	- - 1 - -		3 9 55 32 29 1	5 39 27 151 4		14 14 47 9 58 15	4 4 1		9 67 33 30 1	11 857 11 55 43 799 4 995	15 643 3 1 J62 145	90 17 .07 1. 68 25	56 i 14 86 i 6 il 1 0 a i 426 995)04 184 (3 128	26 3 37 28 29 30
	Итого по Верхнему Дивиру	3	s	2	ō	13	117	9		4 158	9.30		8 605	7 900		6.709	28 514	(.01)	5 (79	85.8.0	7,30	
33 34 35 36 37	Черписовъ Макушино Пароговка Бряпскі Проча пристави р Десии	<u> </u>		- -	- -		-		=	>9 1 1	4 4 7 7 5 0 0		100	53 39 85	-	94	4 510	73 20 7589	102	53 59 38	º 106	3 33 34 9 35 3 36
	Итого по р. Десяв	-	- 1					T.	- 1	174	981		168	932								
88	Р. Тетеревъ	_						,		174	951		108	982		195		7 687	199	1 511	6 798	
19	Г. Мозирь	_	_ 1			± 1											344	342				35
0	Прочи пристави р. Принати				1		_= 1	_ 1	•	71	37 27	_	4	20 36	_	19 84	18.200	11 092	35	188	1 053	
	Итого по р. Прицати	-	-	- 1	- 1	~]	_			74	64		i 61	56					83	515	1.276	
2	Гомель Прочія пристани р. Сожь	=	=	=	=	-	4	=		448 50	5 143	_	880 100	125 12		544 52	69	105 5.849	898 818	218 2.200	525 2 150	41
	Mrere no p. Coma	- [_	- 1		- 1	5			498	148		480	187		596	2.098	5 454	616	2.415	2 714	
3 4	Г Бобруйскъ	_	=	=	=	=	_ 1	- 1		102 536	79		511 127	68	_	209 558	50 4.790	43	546 265	2 18 > 626	4 551	48
	Итого по р. Верезяни	_	- 1	- 1	-11	- 1	11	2		638	81		638	64		763	4 940	9 840	811	2 76:	8 190	
5	Р. Другь	_	_ '		_ !	_ '	_ 1							0.4		1 100	9.340		011	2 101	0 1 20	45
	Итого по бассейну Верхияго Динира	1	.81	. 8	5	-13	128	11	39	5 552	11 004	1	4 847	8.588		8.865	50.700	785	7.490	42,818	86.708	
	Воято по бассейну Дийнра и Юж. Буга	11	61	g	97	57	216	41	4	10.009	14.298		8.029				104 480				36.754	

